

沈陽樹木冬态

許成文著

內 容 提 要

东北地区每年有一个漫長的寒令冬季,在冬季里絕大部分树木的叶、花和果实凋落,失去了夏季的特征,呈現出沒有裝飾的光禿狀态,一时难以辨認。本書針对这种情况,根据各种树木的冬季特征:如树皮顏色,裂紋和厚薄,分枝情况和树冠形狀,皮孔的特点,一至三年生幼枝的粗綢,顏色和橫斷面,髓及射髓,叶痕及其中雜管束痕的形狀和排列,冬芽的形狀、顏色、着生情况以及鱗片的有無、数目、形狀和其他特点,有無宿存枯叶和果实,木材的心材和边材特点、色澤与气味等,分門別类,予以記述。其主要內容包括三部分:①导言: 虧恬敍述各种树木的冬季特征;②种檢案表: 將採得标本,依表檢索,易於查得其应隶屬何种;③各种描述:就每种树木的冬季特征,作全面的扼要記述,並和檢索表相呼应。另有幼枝簡圖 96 幅,使圖說对照,更易瞭解。

本審可供林業工作者、植物調查队与植物分类工作者、园艺家、植物爱 好者以及有关学校师生的参考。

沈陽树木冬态

許 成 文著



科 学 出 版 社 1957年10月

1477512



目 录

The second secon			
户 儿	1477512	68.2554/ 5/8	1
序言、沈陽村	土久太	68.25541	1
緒 月 豆	1477512	518	
沈 沈陽村木	生态		8
		-	26
各 游成文	着		125
主	Les L		125
学,	\$ 368.9.23	24	126
	T 192		The second secon

注 意

- 1 借書到期請即送还。
- 2 請勿在書上批改圈點, 折角。
- 3 借去圖幣如有汚損遺失 等情形須照价賠償。

1477512

68.25541

插圖目次

圖 1 a. 杠柳 (Periploca sepium Bge.)27
b. 刺楡 (Hemiptelea Davidii Planch.)27
c. 水楡 (Sorbus alnifolia K. Koch.)27
圖 2 a. 洋槐 (Robinia pseudo-acacia Linn.)28
b. 連翹(Forsythia suspensa Vahl.)28
圖 3 a. 桃色忍冬 (Lonicera tatarica Linn.)30
b. 接骨木 (Sambucus Williamsii Hance) ······30
圖 4 a. 大叶小蘖(Berberis amurensis Rupr.)32
b 叶底珠 (Securinega suffruticosa Rehd.)32
c. 錦帶花 (Weigela florida DC.) ······32
圖 5 a. 薩氏莢蒾(Viburnum Sargentii Koehne)34
b. 紫花槭 (Acer pseudo-sieboldianum Komar.)34
圖 6 a. 銀杏 (Ginkgo biloba Linn.)36
b. 山梅花 (Philadelphus Schrenkii Rupr.)36
c. 山樱花(Prunus serrulata Lindl.)······36
圖 7 a. 臭椿 (Ailanthus altissima Swingle)38
b. 紫椴 (Tilia amurensis Rupr.)
c. 榕树 (Quercus dentata Thunb.)38
d. 鑽天楊 (Populus pyramidalis Rozier.) ······38
e. 紫丁香(Syringa oblata Lindl.)38
圖 8 a. 梣叶槭 (Acer negundo Linn.)40
b. 黃花落叶松 (Larix olgensis A. Henry) ······40
圖 9 a 美国白蠟树 (Fraxinus americana Linn.) ······41
b. 水曲柳 (Fraxinus mandshurica Rupr.)41
c 花曲柳 (Fraxinus rhynchophylla Hance)41
圖 10 a. 刺龙芽 (Aralia mandshurica Rupr. et Maxim.)43
b. 梓树 (Catalpa ovata Don.)

		c. 旱柳 (Salix matsudana Koidz.) ·····
圖	11	a. 衞矛 (Euonymus sacrosancta Koidz.)
	1	b. 大叶朴树 (Celtis koraiensis Nakai)
	(c. 蒿柳 (Salix viminalis Linn.)
	Ċ	I. 杞柳 (Salix integra Thunb.)
圖 1	2 a	1. 朝鮮柳 (Salix koreensis Anders.)
	b	b. 黄柀罗(Phellodendron amurense Rupr.)
	c	
圖 1	3	鼠李 (Rhamnus davurica Pall.)
圖 1	4 a	· 短序胡枝子 (Lespedeza cyrtobotrya Miq.)50
	b	. 水蠟树 (Ligustrum obtusifolium Sieb. et Zucc.)50
圖 1.	5	茶条槭(Acer ginnala Maxim.)
圖 16		徽花薔薇 (Rosa Maximowicziana Regel.)
圖 17	7 a.	. 黄华柳 (Salix caprea Linn.)
	b.	大果稔(Ulmus macrocarpa Hance)
	c.	短梗五加 (Acanthopanax sessiliflorus Seem.)56
圖 18	a.	毛珍珠梅(Sorbaria stellipida Schneid.)
	b.	· 黄刺玫(Rosa xanthina Lindl.)
圖 19	a.	山皂荚(Gleditsia japonica Miq.)
	b.	英国悬鈴木 (Plantanus acerifolia Willd.)
圖 20	a.	毛樱桃 (Prunus tomentosa Thunb.)
	b.	山杏子 (Prunus ansu Komar.)60
圖 21	a.	模塊 (Maackia amurensis Rupr. et Maxim.)62
	b.	山荆子 (Malus baccata Borkh.)62
圖 22	a.	秋子梨 (Pyrus ussuriensis Maxim.)63
	b.	山楂 (Crataegus pinnatifida Bge.)
圖 23	a.	黑樺 (Betula dahurica Pall.)65
	b.	棗树 (Zizyphus jujuba Mill.)65
圖 24	a.	槐树 (Sophora japonica Linn.)67
	b.	东北錦鷄兒 (Caragana mandshurica Komar.)67
	c.	刺玖薔薇 (Rosa dahurica Pall.)67

	圖	25		紅花錦鷄兒 (Caragana rosea Turez.)68
	圖	26	a.	細叶小蘖(Berberis Poiretii Schneid.)70
			b.	稠李(Padus asiaticus Komar.)70
į	圖	27	a.	糠椴(Tilia mandshurica Rupr. et Maxim.)72
			b.	北五味子 (Schizandra chinensis Baill.)72
			c.	蒿 (Artemisia sacrorum Ledeb.) ······72
Š	圖	28	a.	木槿 (Hibiscus syriacus Linn.) ······73
			b.	無花果(Ficus carica Linn.)
			c.	中井氏郁李 (Prunus Nakai Levl.)
			d.	紫藤 (Wistaria sinensis Sweet.)73
	圖	29	a.	五叶地錦 (Parthenocissus quinquefolia Planch.)75
			b.	榆树 (Ulmus pumila Linn.) ······75
	圖	30	a.	葡萄(Vitis vinifera Linn.) ······76
			b.	麻櫟 (Quercus acutissima Carr.) ······76
	圖	31	a.	杏树 (Prunus armeniaca Linn.)77
			b.	垂柳 (Salix babylonica Linn.) ······77
			c.	黑楡 (Ulmus davidiana Planch.)
			d.	山毛桃(Prunus davidiana Franch.)
			e.	山葡萄 (Vitis amurensis Rupr.)77
,	圖	32		楓楊(Pterocarya stenoptera DC.)79
			b.	核桃椒 (Juglans mandshurica Maxim.) ······79
	圖			細叶綉線菊 (Spiraea Thunbergii Sieb.)81
				欧李 (Prunus humilis Bge.)
	圖	34		檜狀檉柳(Tamarix juniperina Bge.)83
				欒树(Koelreuteria paniculata Laxm.) ······83
	圖			榛子 (Corylus heterophylla Fisch.)
				胡枝子 (Lespedeza bicolor Turcz.) ······86
	區			栗 (Castanea mollissima Blume)
				紫穗槐 (Amorpha fruticosa Linn.)
	圖			龙爪柳 (Salix matsudana Koidz. var. tortuosa Vilm.)93
	圖	38	a.	山楊 (Populus Davidiana Dode)98

	. 65	b.	黑揚 (Populus nigra Linn.) ·····98
			明楊 (Populus Simonii Carr.) 98
		d.	香楊 (Populus koreana Rehd.)98
圖 3	39		短叶松(Pinus Banksiana Lamb.) 120
圖 4	40		檞寄生 (Viscum coloratum Nakai) ····· 122
圖 4	41		沙松 (Abies holophylla Maxim.) 123
圖 4	42		臭松(Abies nephrolepis Maxim.) 124

guidance of the state of the st

Communication of the Communica

galanda (a de la composition del composition de la composition de la composition de la composition del composition de la composition de la

the same of the sa

and the state of the state of the state of the state of

the state of the second section of the second section is

in the content of the second of the second

on the state of the section of the s

Henry Carlotte and Carlotte and Carlo

 我国东北地区絕大部分处在北緯 40—54° 之間, 每年有一个 漫長的严寒冬季。在沈陽,10月温度急剧下降,天气轉寒,下半月 即有落雪, 直至第二年四月冰雪才开始融化, 每年几乎有半年的时 間是在冬季里, 沈陽以北的广大地区, 冬季的时間还要更長。在这 長达半年左右的寒冬里,除一些常綠树木和某些温室栽培种类外, 所有的树木都落叶停止生長,呈現出它們沒有綠叶裝飾的光禿狀 态来, 人們的經济活动不会因冬季的严寒而停頓, 在某些方面, 冬 季反倒帶来了不少方便,如森林的採伐运輸,很多地方就是借助冰 冻的有利条件进行的。广大职工在进行採伐林木时,对他們所採 伐的对象需要有較深入的了解,因此就需要有一本能帮助他們在 冬季識別树木的手册。 学習植物分类和树木学的同学們,不能整 个冬天都躭在植物标本室里看标本,还需要到野外进行实習,对沒 有叶、花和果实的光秃树木,一时掌握不着特征,一下子很不容易 識別,我會不止一次見到扒开地面雪層去找落下的枯叶借以鑑定 树木的困难情况,为解决这种困难,也同样需要有一本能在冬季帮 助他們識別树木的書册。 另外一些植物爱好者, 不仅希望在夏季 能够認識他們所遇見的植物和採到的标本,同样也希望能够在冬 季里識別他們所見到的和採得的植物与标本,为此,也就同样需要 有一个能够帮助他們解决这些問題的参考書册, 針对以上需要, 一本描述树木冬态的書籍,就是十分必要和刻不容緩的了。

"沈陽树木冬态"的編写,是作者在前东北大学农学院任教时所担任的研究題目的一部分,工作是这样进行的:在冬季亲自到野外植株所生長的地点,进行树干和皮部特征的記載,树冠形狀的观察和描述,並採集枝条标本,在研究室里就其顏色、毛茸、断面、皮

孔、叶痕和維管束痕、冬芽等主要特征以及某些种类的宿存果实和枯叶等作較詳細的观察,扼要的記載,並繪制簡圖。为适应这种研究室內的工作,每次採标本不多,总尽力爭取在最短期限內(1—4天)用新鮮标本来完成,不使因标本隔时过久而变形,失色和減味。对某些有疑惑的树株,每記清地点並編号,以便夏季生有叶、花或果实时进行对照,以利鑑定。这样的工作整整进行了兩个冬季。沈陽附近的木本植物共有165种和变种,分隶於45科,88个屬,其中冬季落叶的有131种(包括少数变种),常綠的34种,絕大部分是当地生長者,部分温室栽培植物也搜集在內。其产地主要集中在沈陽附近的北陵、东陵、塔灣以及市內中山公园,少数散見於其他地点。据以进行描写和繪制簡圖的标本,多系作者亲自採集,並保存在前东北大学农学院森林植物研究室的标本室中。这些标本是在兩个冬季中(从10月下旬到翌年4月)陆續採得的,故在繪制的簡圖中,可能有个別种类(如榆树),由於採标本时間較迟(4月),天气轉暖,其冬芽似已开始萌动,或略有变大情况。

在編写当时,曾承郝景盛教授热心指导,並把所藏有关文献惠借参考,树木学副教授王战同志予以协助,同事佐藤潤平先生把收藏書刊和东北植物标本惠予随时翻閱和查考。初稿曾交同学們試用过,他們提了一些修正意見。最近在整理工作中,又承林業部圖書館、中国科学院植物研究所标本室和圖書館、北京圖書館、北京圖書館以及北京林学院圖書館等惠將所藏有关文献借供参考,並查对部分标本;中国科学院植物研究所刘瑛同志对編排方面提供了宝貴的意見,在此一倂致謝。希望这本書的刊印,能引起植物学家們分出一部分时間,把东北、华北和西北的主要木本植物,根据冬季特征,編写一本完善的書册,对冬季从事野外植物工作者是非常有用的。著者水平不高,能力所限,錯漏之处想是不少,敬希同志們指正,以便修改。

植物学家鑑定植物种类和植物分类学書籍記述植物,几乎都是以植物的夏季特征——叶、花和果实等——为根据的。在温帶地区,尤其像东北这样靠近寒帶的高緯度地区的冬季里,除去一些常綠树木种类外,叶、花和果实等都相繼枯萎凋落,就是一些常綠植物的特征,在冬季和夏季里也有不同程度的变化,因此我們在冬季里来識別或記述树木时,就不可能再根据树木的夏季特征来进行,必須根据其冬季特征来进行,树木在冬季里呈現的特征也很多,归納主要几点如下:

(一) 树幹和树形

由於各种树木生長習性不同,人們通常把树木分为乔木、灌木和木質藤本三大类,前者具有單一树干,充分成長时,高度至少在3米以上,如楊树、臭椿和油松等。灌木每由基部或不高即分枝,常有数干同时生長,高通常不足3米,如連翹、小蘗和毛珍珠梅等。藤本植物本身不能直立空中,每舖臥地上或借助他物而上升,如南蛇藤、地錦和葡萄等。不同种类的树木,树皮的顏色也不同,有灰白色的,如金銀木、杠柳等;有褐色的,如山櫻花、山毛桃等;有灰色的,如錦帶花等;有灰黑色的,如小叶鼠李、四季丁香等;有灰黄色的 如連翹等。树皮裂紋也各有不同:有呈深縱裂者,如垂柳、欒树和槲树等;有淺裂的,如山皂莢、梓树等;有較光滑的,如光皮朴、沙松等;有橫向剝皮的,如檀槐、山樱花等;有呈鳞片狀剁脫的,如英国悬鈴木、黃花落叶松等;有呈多層紙狀剝裂的,如黑樺等;有長条狀剝裂的,如細叶綉線菊等。有具木栓質的,如黃柀罗、銀杏等;有树皮很厚的,如黑榆、黄桉罗、旱柳等;也有树皮較薄的,如紫穗槐、英国悬鈴木等。树干有由基部直达树稍成一主軸狀的,如落叶松、

鑽天楊等;有由分枝处形成数大枝而不为主軸狀的,如槭树、旱柳和榆树等;也有幹常歪斜的,如雌性銀白楊等。树枝分生狀态不同,所形成的树冠也各異:有枝条直上,形成尖塔形或圆柱狀树冠的,如鑽天楊;有枝广展,小枝下垂,構成圓形或卵形树冠的,如垂柳、崩松等;有枝斜上,小枝較短,構成卵形或倒卵形树冠的,如旱柳等;有大枝水平开展或斜上广展,構成广圓形树冠的,如秋子梨、加拿大楊等;有枝平展,構成傘形或平头狀树冠的,如孤立老龄油松等。

(二) 幼枝及其横断面

树木的1-3 年生幼枝及其横断面的特征,常为冬季識別树木 种类的一个有力根据,有些树木的幼枝甚粗壮,直徑通常5-12毫 米,如臭椿、黄柀罗、梓树、刺龙芽、胡桃楸和水曲柳等;有些則十 分纖細,直徑常不足2毫米,如雪柳、槍狀檉柳、叶底珠和細叶綉線 菊等;亦有介於上二者之間成中等大小的,如糠椴、槐树、紫花槭和 木槿等。有略呈"之"字形弯曲的,如棗树和葡萄等;有屈曲的,如 龙爪柳等;有渾圓形的,如山荆子、山椿和蒿柳等;有呈亞圓形並具 二条棱線的,如錦帶花;有呈四棱狀的,如石榴、荆条等;有呈五棱 形的,如明楊的萌發枝条等,有具木栓質翅的,如衞矛和大果榆等。 有具各种不同毛茸的:如銀白楊有灰白色厚綿毛,梓树具疎剛毛, 糠椴和英国悬鈴木具短密星狀毛,榛子具腺狀毛,毛樱桃具短密毛 等;亦有光滑無毛的,如無刺山皂莢和杏树等。 枝条的顏色也有种 种:如碧桃和紅芽鷄爪槭的枝条,受陽光面为紅褐色或汚褐色,背 陽光面为鮮綠色或淡綠色,榆叶梅者为暗紫紅色,东北錦鷄兒的当 年生枝为灰白色,二年生以上枝条变为灰綠色,朝鮮柳和垂柳者为 淡黄色或淡黄綠色, 蒿柳者为灰綠色, 黃花落叶松者为黄褐色或褐 色,苹果树者为褐色或暗褐色等。枝条有具白色或灰白色膜質薄皮 的,如水曲柳;有具灰白色蠟粉的,如梣叶槭、紫花槭、刺玫蔷薇的 萌發枝和日本落叶松等.靠近枝端幼嫩部分有冬季枯死者,如叶底 珠、短序胡枝子、接骨木和蒿等。各种树木幼枝的横断面也各不相

同:表皮有为革質可以环狀剝离的,如棲槐、山櫻花和蒙古錦鷄兒 等;表皮有極薄的,如黑樺和榛子等;有相当厚的,如鹽膚木、朝鮮 柳等;有甚硬不易刮去的,如英国悬鈴木等。表皮下的內皮層有綠 色的,如木槿、黑榆和朝鮮柳等;有淡黃綠色的,如山櫻花、銀杏和 黄刺玫等;有淡青色的,如黄华柳和蒙古錦鷄兒等。內皮層有味苦 的,如紫穗槐、垂柳等;有苦澀的,如蒿柳、槲树等;亦有無味的,如 棗树、木槿和黑樺等;有具豆腥气味的,如橒槐、蒙古錦鷄兒和槐树 等;有具杏仁气味的,如稠李;有具艾蒿气的,如蒿等;嚼之有呈膠 粘威的,如榆树、糠椴等;有含多量纖維的,如桑树、榆树等。枝条 的木質部有淡白色的,如短梗五加、梣叶槭和小叶鼠李等;有青綠 色的,如地錦、苹果树等;有淡綠色的,如山荆子等;有淡青白色的, 如雪柳、山楂和薩氏莢蒾等。各种树木的髓每不相同:有中空的, 如連翹和金銀木等; 有具片狀體的, 如楓楊、核桃楸等; 有具实髓 的,如楊树、柳树和榆树等。髓有粗大的,如接骨木、刺龙芽、短梗 五加和薩氏莢蒾等;亦有細小的,如元宝槭、辽东櫟、朝鮮柳等。 髓 有圓形的,如黃华柳、苹果树等; 也有略呈五角形或星狀的,如树 树、銀白楊等。 髓的顏色也有种种: 有褐色的,如葡萄、槲树等; 有 雪白色的, 如梣叶槭、刺龙芽和短梗五加等; 有淡黄色的, 如茶条 槭、山櫻花等;有淡銹色的,如石榴、毛珍珠梅等。

(三) 叶痕和維管束痕

叶痕为叶脱落后在莖或枝上留下的疤痕,維管束痕是連接枝(莖)与叶的維管束於叶脱落后在叶痕中留下的痕跡,它們原是枝(莖)与叶間水分和养料的輸送要道。这些特征是相当稳定的,为冬季鑑定树木的最主要根据之一。随着各种树木叶子在枝或莖上着生的情况不同,叶痕也各有差別:有交互对生的,如山梅花、黄花忍冬和紫丁香等;有互生的,如榆树、槲树和桑树等;有常为3枚輪生的,如梓树、崩松等;有亞对生的,如杞柳、鼠李等;有螺旋狀着生的,如落叶松、沙松等;也有在同一植株上輪生和对生兼有的,如黄

栀子、夾竹桃等;有亞对生和互生兼有的,如小叶鼠李等;有对生、 輪生、亞对生和互生等生於同一植株的,如桃叶衛矛等。 叶痕也有 各种不同的形狀:有半圓形的,如水蠟树、桃色忍冬等;有圓形或近 於圓形的,如梓树、东北錦鷄兒等; 有馬蹄形或'U 字形的, 如水曲 柳、花曲柳等;有橢圓形的,如杏树、毛樱桃等;有新月形的,如美国 白蠟树、暴馬丁香等;有腎臟形的,如楓楊、桑树等;有弯曲線形的, 如元宝槭、垂柳等;有三角形或倒三角形的,如山梅花、接骨木等; 有心臟形的,如欒树;有盾形的,如核桃楸、臭椿等;有圓圈形或近 於圓圈形的,如英国悬鈴木、黄柀罗、刺龙芽等;有 V 字形的,如連 翹、梣叶槭等。叶痕在莖(枝)上有成叶枕的,如云杉;有極为隆起 的,如絡石、小叶鼠李等;有微隆起的,如荆条、衞矛等;有边緣隆起 中央下陷的,如梓树、水曲柳等;有中央高起边綠平压的,如山梅 花、花曲柳等:有下陷成盤狀的,如沙松、臭松等。叶痕的顏色,各 种树木也多有不同:有較枝色为深的,如荆条、鼠李等;有与枝同色 的,如石榴、苹果树等;有較枝色为淡的,如連翱等。有些树木在叶 痕兩旁有托叶痕,如杠柳和榛子具小形線狀托叶痕;無花果、印度 橡皮树和英国悬鈴木具环狀托叶痕; 有些树木無托叶痕, 如紫椴、 **瘗槐等,不同的树木叶痕中,所具有的維管束的情况也不同:有極** 为显明的,如刺龙芽、臭椿、接骨木等;也有不明显的,如衞矛、紫花 械等。每叶痕中有只具一个(組)維管束的,如水蠟树、东北錦鷄 兒等;有具2个維管束的,如石棒綉線菊、連翹等;有具3个显明維 管束的,如薩氏莢蒾、黃被罗等;也有具4枚以上至多数維管束的, 如刺龙芽、鹽屬木等,維管束在叶痕中排列的形狀也各有不同:有 排成圓圈形的,如梓树、黄金树等;有排成半圓形的,如石榴等;有 排成一条横線形的,如金銀木、薩氏莢蓬等;有排成弯曲線形的,如 秋子梨、小叶鼠李等;有分散在叶痕各角的,如茶条槭、接骨木等; 有排成 U 字形或馬蹄形的,如 水曲 柳; 有近於心臟形的,如欒树 等.

(四) 冬 芽

冬芽是在当年夏季或秋季形成,第二年春季或夏初萌發的植 物营养組織或生殖器官的幼体,由於其着生的位置不同,則有不同 的名称:生於枝条頂端者称頂芽,有些树木有頂芽,如鑽天楊、明楊 和美国白蠟树等;有些树木無頂芽,如接骨木、梓树和黄柀罗等;有 些树木靠近枝端部分节間每縮短,生於靠近枝端之侧芽,乍視之好 像頂芽一样,此等側芽称为假頂芽,如山杏子、細叶小蘗和杏树等。 頂芽(假頂芽)有單生的,如明楊、稠李等;有2枚倂生的,如紫丁 香、紫花槭等;有3枚集生的,如金銀木、花曲柳等;有多枚簇生的, 如桃叶衞矛、辽东櫟等;也有同一植株上兼具2枚及3枚倂生或多 枚簇生的,如欧李、黄花忍冬等,生於叶腋的芽称为侧芽,侧芽除随 着叶痕的着生形式而有互生、对生、輪生、亞对生和在同一植株上 具有上列某几种着生形式外,还有單生侧芽,即在叶腋只生一芽, 如黑楊、旱柳等;有2枚倂生的,如金銀木、胡枝子等;有3枚倂生 的,如中井氏郁李、檜狀檉柳等。有2芽上下叠生的,叠生之2芽 上边一枚較大者,如紫穗槐、荆条等;有上边一枚較小者,如桃色忍 冬等; 亦有上下 2 枚同等發育的, 如連翹等。有 3 芽上下叠生者, 如楓楊、山皂莢等; 也有在同一植株上兼具2枚和3枚叠生者,如 連翹; 有叠生、單生和倂生同时存在者,如桃色忍冬。 侧芽有紧贴 枝(莖)上者,如錦帶花、梣叶槭等; 也有外指的, 如稠李、石棒銹線 菊等. 芽有具短柄的, 如接骨木、楓楊和茶藨子等。 冬芽的形狀, 各 种树木多有不同:有大形而明显的,如鼠李、紫丁香和紫藤等;也有 很小不太显明的,如山皂莢、洋槐和槐树等。有尖錐形的,如明楊、 香楊等;有卵形的,如衞矛、桃色忍冬等;有圓形或圓球形的,如荆 条、雪柳等;有橢圓形的,如刺榆、胡枝子等;有略似三角形的,如五 叶地錦、水曲柳等。 冬芽有具毛的如銀白楊、碧桃等; 有光滑無毛 的,如丁香、黃刺玖等。有不具芽鱗裸露的,如楓楊、鹽膚木等;有 仅具一枚芽鳞的,如垂柳、英国悬鈴木等;有具2枚鳞片的,如薩氏

莢蒾、紫花槭等;有具4枚鳞片的,如水曲柳等;有具4枚以上至多数鳞片的,如山杏子、錦帶花和接骨木等。芽鳞有交互对生的,如石榴、四季丁香等;有复瓦狀排列者,如鼠李、山荆子等。各鳞片間有具膠粘質的,如香楊、黑楊、薩氏莢蒾等。此外各种树木冬芽的鳞片,各具有不同的颜色,被有不同程度的各种毛茸,並有不同的形狀等。

(五) 皮孔

皮孔是生於枝或干上的气孔,通过这种皮孔,植物体內和体外的气体得以进行交換。皮孔也是在冬季鑑定树木所根据的特征之一。有些树木有皮孔,如水榆、桑树和楓楊等;有些树木皮孔不明显,如細叶小蘗、茶藨子和黃花落叶松等;有些树木幼嫩枝上無皮孔,萌發枝条或二年生以上枝条有皮孔,如欧李、細叶綉線菊和檜狀檉柳等;有些树木当年生枝即有皮孔,並能逐漸变大,如鹽膚木、銀白楊和黑樺等。不同树木的皮孔形狀也不同:有圓形的,如杠柳、梓树等;有縱長或上下縱向开裂的,如錦帶花、水曲柳等;也有橫向較長的,如山櫻花、紅花錦鷄兒和山毛桃等;有隆起甚为显明的,如杠柳、鹽膚木等;有平压不大显明的,如元宝槭、暴馬丁香等。皮孔的顏色有紅褐色或黃褐色的,如連翹;有褐色的,如花曲柳、楓楊等;有白色或灰白色的,如黃桉罗、美国白蠟树等;有駝黃色的,如树叶槭、山楂等。皮孔有密集的,如茶条槭、紫穗槐等;也有極疎散的,如梣叶槭、山楂等。

(六) 宿存枯叶、果实以及秋季形成的花序等

有些树木上,特别是幼树或萌發枝条上,冬季常有枯死叶片宿存,如槲树具倒卵形边有波狀缺刻的枯叶,麻櫟具長橢圓狀披針形边線有鋸齿的枯叶,龙爪柳具窄披針形或線狀披針形枯叶,並保持淡綠色,細叶綉線菊具線狀披針形枯叶,每为紅色或近於紫紅色等。有些树木冬季具圓柱狀雄花序,如黑樺、榛子等。有些树木有成熟枯死果序和果实宿存,如雌株臭椿通常有頂生圓錐形果序,具

翅果; 欒树有頂生圓錐形果序,具膀胱狀蒴果; 北五味子具穗狀果 序及球形鮮紅色漿果;各种落叶松有不落球果;水曲柳和美国白蠟 树具侧生果序,花曲柳具頂生果序,均有篦形翅果等。

(七) 木 材

不同种类的树木具有各不相同的木材,除木材的組織結構、物理性能等有关材質学方面的問題另有專論論述外,此处只略談肉眼極易識別的特征。有些树木無心材与边材之分或心材与边材区別不明显,如銀杏、臭松和紫椴等;有些树木有显著不同的心材和边材,如山皂莢、槐树和糠椴等。有些树木的边材较窄,如黄梭罗、板栗等;有些則很寬,如臭椿、梣叶槭等。有些树木的心材为赤褐色,如兴安落叶松;有些为黄褐色,如银白楊、大果榆等;有些为黑褐色,如瘿槐;有些为灰黄褐色,如洋槐等。有些心材和边材同为白色或白色微帶黃,如沙松、幼龄核桃楸等;有些同为淡褐色或淡黄白色,如紫椴;有的同为淡黄色,如銀杏;有的同为白色微帶紅,如水榆等。有些树木的木材具香气,如黄花落叶松、油松等;有些具臭气,如欒树等。此外各种树木的年輪寬窄不同,髓及射髓不同,光澤也各有差別等。

总之,各种树木均具有其独特的特征,如能根据上列各点詳細 現察和細心比較,就能够在冬季里識別不同的树木种类。

沈陽树木冬态种检索表

1.	落叶乔木、灌木或为木質藤本2
1.	常綠乔木、灌木或为木質藤本(包括个別本来为冬季落叶或半落叶者,因
	栽培温室,虽在严冬,仍能抽叶开花)126
2.	叶痕对生、亞对生或輪生,或在同一植株上对生、亞对生、輪生与互生同
	时存在,短枝上叶痕集生或簇生 ······3
2.	叶痕互生或螺旋狀着生,短枝上者集生或簇生35
3.	纒繞(有时呈蔓狀)灌木狀藤本,全体具乳汁,有圓形隆起皮孔;冬芽長不
	足1毫米,每为叶柄基部所包;托叶痕線形
	[1] 杠柳 Periploca sepium Bge.
3.	直立乔木或灌木 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	莖中空或具实髓,側芽單生及2一3枚上下叠生,同一植株上常單生与叠
	生者共存,稀有叠生与併生共存者5
4.	莖具实髓, 側芽單生, 有时 3 枚併生, 中間者最大8
5.	野生灌木,莖具实髓;叶痕馬蹄形,稍隆起;側芽通常2枚上下叠生,彼此
	紧接;冬季枝端常有圓錐形果序及球形小核果宿存
	[2] 荆条 Vitex incisa Lam.
5.	栽培灌木, 莖中空, 至少节間中空; 叶頂不为馬蹄形; 侧芽通常 2-3 枚叠
	生,有單生者,稀有併生者;果序不为圓錐形,果实为漿果或蒴果6
6.	側芽長約6-8毫米,常2枚叠生或單生,有时3枚輪生,萌發枝上稀有
	叠生与併生共存者;叠生时上下兩芽等大,長卵形或圓錐狀卵形;节上有
	时生气根·····[3] 連翹 Forsythia suspensa Vahl.
6.	侧芽長3毫米左右,無超过6毫米者,通常2一3枚叠生,最下方一枚較
	大, 單生者少 7
7.	側芽2枚叠生,單生及併生者均有之, 卵形或卵圓形, 長不足3毫米; 椒
	枝中空部分徑約0.5毫米, 芽与叶痕間冬季常有宿存果柄
	[4] 桃色忍冬 Lonicera tatarica Linn.

7.	侧芽常單生,頂芽多枚簇生, 卵狀圓錐形或圓錐形, 長約3毫米; 嫩枝有
	長毛,罕缺如,中空部分徑約1—1.5毫米
	[5] 黃花忍冬 Lonicera chrysantha Turcz.
7.	侧芽常2枚或3枚叠生, 卵形或圓錐形, 長每超过3毫米; 嫩枝被疎短
	毛,中空部分徑約2毫米或更大…[6]金銀木 Lonicera Maackii Maxim.
.8.	通常为栽培(或温室栽培)乔木或灌木,至少在沈陽附近为栽培者9
8.	通常为野生乔木或灌木 23
9.	冬芽具短柄,卵圓形或亞圓形, 鈍头, 側芽兩旁有时各生一小付芽; 小枝
	髓褐色或淡褐色, 徑每在 3.5 毫米以上
	[7] 接骨木 Sambucus Williamsii Hance
9.	多芽無柄10
10.	嫩枝具条棱,每呈2一4棱形,至少当年生枝靠先端部分和萌發枝呈条棱
	狀11
10.	林枝圓形或亞圓形,無条楼13
11.	嫩枝具2条楼,上生成行毛[8] 錦帶花Weigela florida DC.
11.	嫩枝具 4 条棱,至少枝端部分呈 4 棱形,棱上無毛12
12.	嫩枝和萌發枝具显明4棱,有長枝和短枝之分,短枝似距,先端常变为棘
	刺狀·····[9] 石榴 Punica granatum Linn.
12.	嫩枝条棱不太显明,無距形短枝,枝端亦不为棘刺狀,冬季常有圓錐形果
	序及具翅小坚果宿存······[10] 雪柳 Fontanesia Fortunei Carr.
13.	侧芽仅为絕对对生,無其他着生形式14
13.	侧芽为3枚輪生,或同一植株上輪生和对生或亞对生同时存在22
14.	枝端每有同等發育或一大一小之2芽併生,或同一植株上有單生和2併
	生頂芽同时存在15
14.	枝端有單生頂芽或假頂芽,或無頂芽21
15.	树皮多少具木栓質, 触之發軟; 小枝內皮層青綠色, 暴於空气中少許时
	刻,即变为淡黄綠色;芽鱗間具膠粘汁
	[11] 薩氏荚蒾Viburnum sargentii Kochne
15.	树皮不具木栓質,触之發硬;小枝內皮層暴空气中不变淡黃綠色,芽鱗間
	不具膠粘汁
16.	叶痕三角形,冬芽長約1毫米,包於叶痕內;嫩枝褐色或黄褐色

	[12] 山梅花 Philadelphus Schrenkii Rupr
16.	冬芽長 2.5—11 毫米,不包藏於叶痕內17
17.	叶痕新月狀、伴括弧形或弯曲線形,圍繞冬芽基部,芽与叶痕間通常生有
	毛叢
17.	叶痕新月形或半圓形,不环包冬芽,芽基部亦無毛叢20
18.	当年生枝徑 2—4毫米或更大,冬芽基部生密長毛 ·····
	······[13] 紫花槭 Acer pseudo-sieboldianum Komar.
18.	当年生枝徑約1.5毫米,少有超过2毫米者,冬芽基部稍有毛或近於無
	毛
19.	小枝受陽光面紅褐色,背陽光面淡綠色;冬芽紅色或紅褐色
	·····[14] 紅芽鶏爪槭Acer palmatum Thunb. var. sanguineum Lem.
19.	小枝各面均为淡綠色,冬芽亦为淡綠色
	······[15] 鷄爪槭 Acer palmatum Thunb.
20.	当年生枝徑通常在5毫米以上,淡黄色至黄灰色;冬芽長5-10毫米,芽
	鳞下半部赤紫褐色;蒴果長1-2厘米, 具刺尖
20.	当年生枝徑 3-5毫米,灰褐色;冬芽卵形,有尖,芽鳞下半部赤黑褐色;
	蒴果長1-1.5厘米,具刺尖[17] 洋丁香 Syringa vulgaris Linn.
20.	当年生枝徑一般2一3毫米,深灰色至灰褐色;冬芽長3一5毫米,芽鳞黄
	褐色至深褐色;蒴果細瘦,長1一1.5厘米,先端漸尖,常弯曲,有突起瘤
	·····[18]四季丁香 Syringa microphylla Diels
21.	叶痕弯曲線形,較多芽寬,兩叶痕每相連成銳角;多季常宿存元宝狀翅果
	[19] 梣叶槭 Acer negundo Linn.
21.	叶痕馬蹄形(罕新月形),与冬芽等寬,兩叶痕絕不相連;冬季常宿存篦狀
	翅果[20] 美国白蜡树 Fraxinus americana Linn.
22.	当年生枝灰褐色或淡紅褐色,有剛毛;蒴果細長圓柱形,長約30厘米,徑
	4—6 毫米·····[21] 梓树 Catalpa ovata Don.
22.	当年生枝淡灰色或淡黃褐色,無毛;蒴果長圓柱狀,長20一35厘米,徑約
	1-1.5 厘米·····[22] 黄金树 Catalpa speciosa Warder.
	嫩枝多少具条棱,至少萌發枝和当年生枝先端部分呈 4 棱状·····24
23.	嫩枝圓形或亞圓形,無条棱26

24. 落叶灌木,高不超过 3 米,枝具木栓質皮翅 25. 皮翅直立,通常 4 条或罕有 2 条者,寬每超过 4 毫米,灰白色	···25 ····· idz. ···· gel. 3 枚 · 27 ং存 30
 25. 皮翅直立,通常 4 条或罕有 2 条者, 宽每超过 4 毫米, 灰白色	idz. gel. 3枚 · 27 * 存
 25. 皮翅直立,通常 4 条或罕有 2 条者, 宽每超过 4 毫米, 灰白色	idz. gel. 3枚 · 27 * 存
25. 皮翅狹窄 或 仅有痕跡[25]狹翅衞矛 Euonymus alata Regel. var. aptera Re 26. 側芽通常亞对生,真正对生者少,或亞对生与互生者同时存在,稀有 輸生者	gel. 3枚 · 27 卡存
26. 侧芽通常亞对生,真正对生者少,或亞对生与互生者同时存在,稀有輪生者	gel. 3枚 · 27 * 存
26. 侧芽通常亞对生,真正对生者少,或亞对生与互生者同时存在,稀有輪生者	gel. 3枚 · 27 * 存
26. 侧芽通常亞对生,真正对生者少,或亞对生与互生者同时存在,稀有輪生者	3 枚 · 27 卡存 30
輪生者	· 27 共存 30
	共存 3 0
	30
20. 阿克加州 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	
27. 叶痕几成圆形,冬芽長不足2毫米,裸露無鱗片,生於叶痕中;树皮	4/
 	
27. 叶痕不为圓形,冬芽長2—11毫米,生於叶腋,不为叶柄基部所包,	_
鳞;树皮不具木栓質······	
28. 侧芽紧贴枝上或先端外指,仅具一枚芽鳞;枝不分長枝和短枝	
·····[27] 杞柳 Salix integra Th	
28. 侧芽紧贴枝上,具数枚复瓦狀芽鱗,枝分長枝和短枝	
29. 冬芽卵形, 長不超过3毫米; 种子背溝开口为种子長3/4	
[28]小叶鼠李 Rhamnus parvifolia 1	lge.
29. 冬芽長卵形,一般長約5毫米,有时达10毫米;种子背溝無开口…	••••
[29] 鼠李 Rhamnus davurica I	all.
30. 侧芽多对生,有亞对生者,或同一植株上对生与亞对生共存	
[30] 暴馬丁香 Syringa amurensis R	ıpr.
30. 侧芽絕对对生, 無其他着生形式	31
31. 灌木,高2-3公尺,枝分長枝与短枝,短枝略似距,嫩枝先端有短污	
核果圓球形,冬季有宿存者	
[31] 水蜡树 Ligustrum obtusifolium Sieb. et Z	
31. 乔木或小乔木,高每超过5米,無距形短枝,嫩枝無毛;冬季常有翅	
存	
32. 宿存翅果元宝狀;冬芽小,長不超过4毫米;叶痕新月形或古"如意"	

	具3枚維管東頂33
32.	宿存翅果箆形;冬芽大,頂芽長7一8毫米;叶頂馬蹄形,具多数維管束痕
33.	小枝多呈拱狀,冬芽長2-3.5毫米 ······
	[32] 元宝槭 Acer truncatum Bge.
33.	小枝不为拱狀,冬芽長約2毫米[33]茶条械 Acer ginnala Maxim.
	当年生枝徑通常为6一8毫米,淡青褐色或淡青灰色,光滑無毛;頂芽最
	外 2 鳞片不具外指尖,黑褐色;宿存果序腋生
	[34] 水曲柳 Fraxinus mandshurica Rupr.
94	当年生枝徑約4-5毫米,基部有叢毛,灰色;頂芽最外2鱗片具外指尖,
04.	灰褐色或栗褐色;宿存果序頂生
•	
	[35] 花曲柳 Fraxinus rhynchophylla Hance
	枝或莖上具皮刺或棘刺,至少有部分短枝变为棘刺狀36
35.	枝或 莖上無皮刺或棘刺 ······ 53
36.	皮刺或棘刺無一定着生处所,即不生於叶痕附近或枝的頂端37
36.	皮刺或棘刺着生於叶狼附近或枝之頂端 41
37.	莖蔓性或拱形,刺通常向下弯曲,栽培植物
	[36] 徽花薔薇 Rosa Maximowicziana Regel.
37.	莖直立,刺通常直而不弯曲38
38.	全体密生皮刺,刺上被短毛39
	刺稀疎,光滑無毛40
39.	萌發幼枝粗壯, 当年生者徑 1一1.5 厘米, 灰白色, 分枝少或幼树时不分
	枝; 叶褒刹圓圈狀, 包莖 2/3 以上
	[37] 刺龙芽 Aralia mandshurica Rupr. et Maxim.
90	校細,当年生者徑 2-4.5 毫米, 汚灰色至暗褐色, 分枝密; 叶裒弯曲線
38.	
	形, 繞莖 ¹ / ₂ - ² / ₃ ······[38]野薔薇 Rosa sp.
40.	当年生枝徑6一8毫米,土黃白色,具少数疎皮刺,刺長少有超过5毫米
	者,基部特膨大; 叶痕較芽寬, U 字形, 具7枚以上显明維管束痕
	[39] 短梗五加 Acanthopanax sessiliflorus Seem.
40.	当年生枝徑約2.5-3毫米, 褐色或暗赤色; 皮刺鞍密集, 長5-8毫米;
	叶痕与芽等寬,新月形或弯曲線形,維管束痕約3枚或不明显,栽培植物

	[40] 黃刺玫 Rosa xanthina Lindl.
	棘刺單一, 生於叶痕上方42
	刺 2 枚,生於叶痕下方或兩側·······48
41.	刺 3 岐或 3 岐以上, 生於側芽下方52
42.	棘刺分岐; 側芽通常 3 枚叠生, 最上一枚較大; 莢果黑褐色, 扁平, 扭曲,
	長 20-30 厘米, 冬季宿存[41] 山皂莢 Gleditsia japonica Miq.
42.	棘刺不分岐; 側芽單生或 3 枚併生, 果实不为長大莢果, 冬季脫落或宿存
,	43
43.	頂芽小或缺如,假頂芽不比側芽大,短枝上無頂芽 ······44
43.	具显著頂芽,通常較側芽大;2年生以上枝呈粉膜狀剝落47
44.	侧芽常 2 - 3 枚併生; 單生者少; 幼枝先端冬季常枯死45
44.	侧芽通常單生;幼枝先端冬季不枯死46
45.	棘刺尖錐狀,基部兩側常生芽叢,至少各生一芽;幼枝先端多少被毛;树
,	皮灰色至灰黑色[42] 刺榆 Hemiptelea Davidii(Hance) Planch.
45.	棘刺多少呈枝狀,基部兩側無芽叢,幼枝無毛,树皮栗褐色
	[43]山杏子 Prunus ansu Komar.
46.	栽培灌木;冬芽三角狀圓錐形,具2至数枚鱗片;嫩枝無皮孔;棘刺錐形,
	先端每枯死,黑褐色;小枝木質部与髓同为淡白色
	[44] 貼梗海棠 Chaenomeles lagenaria Koidz.
46.	乔木或小乔木;冬芽卵形,具数鳞片;嫩枝有圆形皮孔;棘刺多少呈現枝
	狀,先端不枯死,色亦不变深; 小枝木質部鴨蛋青色, 髓淡黄色至淡黄褐
	色[45] 山荆子 Malus baccata (Linn.) Borkh.
47.	乔木,大枝近水平开展;冬芽卵狀圓錐形或卵形;果实为梨果
	[46] 秋子梨 Pyrus ussuriensis Maxim.
47.	小乔木或成灌木狀,枝斜上;頂芽卵形,側芽概为圓球形;核果紅色,冬季
	宿存·····[47] 山楂 Crataegus pinnatifida Bge.
48.	栽培植物,刺分生側芽兩旁49
	野生或栽培, 刺生側芽下方50
	刺 1 大 1 小,大者長 1 一2.5 厘米,通直,小刺短而弯曲
	[48] 棗树 Zizyphus jujuba Mill.
49.	

50.	刺多少弯曲,兩刺基部彼此分离;当年生枝赤褐色,無条棱
	······[50] 刺致薔薇 Rosa davurica Pall.
5 0.	刺通直不弯曲,兩刺基部每連接;当年生枝灰白色或灰黄色,多少現細条
	棱
51.	刺長5-8毫米;总叶柄常脱落;冬芽長4-7毫米,卵形
	[51] 东北錦鷄兒 Caragana mundshurica Komar.
51.	刺長2.5一4毫米,兩刺間每有总叶柄宿存,先端針刺狀;冬芽長多不超
	过3毫米,常栽培[52] 紅花錦鷄兒 Caragana rosea Turez.
52.	当年生枝赤紫色或紅褐色; 托叶刺每單一, 有3 岐者, 萌發枝上每为5 岐
	[53] 細叶小檗 Berberis Poiretii Schneid.
52.	当年生枝黄白色或黄紅色,托叶刺每3岐,萌發枝上者4-8岐
	[54] 大叶小檗 Berberis amurensis Rupr.
53.	
53.	直立乔木或灌木62
54.	蓝不具卷鬚,为遲繞或蔓性藤本55
54.	蓝具卷髻 , 为攀接藤本······57
	冬芽長約2毫米, 圓球形; 叶頂牛圓形; 当年生枝灰褐色或暗褐色; 宿存
	蒴果每 3 裂·····[55] 南蛇藤 Celastrus orbiculatus Thunb.
55.	冬芽長約5毫米, 卵狀圓錐形; 叶痕圓形或亞圓形; 果实为漿果或莢果
	56
56.	藏枝具显明皮孔,內皮層有辛香气味,髓淡綠色或較深;宿存漿果紅色…
56.	嫩枝皮孔不显明或淤如,內皮層無辛香气味,髓白色, 荚果冬季宿存;栽
	培植物·····-[57] 紫藤 Wistaria sinensis Sweet.
57.	
57.	卷鬚頂端無吸盤,常用卷鬚繆繞他物上升;野生或栽培59
58.	卷鬚徑約0.5毫米,長3-5厘米,5-7分岐;冬芽卵形,有短尖或缺如;
	节間長 2-4 厘米 [58] 地錦 Parthenocissus tricuspidata Planch.
58.	卷鬚徑 1-1.2毫米, 長每超过 12 厘米, 通常 5-8 分岐, 有时 达 12 分
	岐;冬芽三角形或三角狀卵形;节間長4-8厘米
	[59] 五叶地錦 Parthenocissus quinquefolia Planch.

59.	冬芽卵形,長3.5-6毫米, 具駝黃色綿毛; 髓褐色60
59.	冬芽長不超过 1 毫米或仅現痕跡;髓白色61
60.	嫩枝褐色或赤褐色,有細柔毛或無毛; 冬芽卵狀圓錐形, 具尖头; 栽培植
	物·····[60] 葡萄 Vitis vinifera Linn.
60.	嫩枝土白色或黄灰色,平滑無毛或有时具疎毛;冬芽卵形,先端圓或鈍…
	[61] 山葡萄 Vitis amurensis Rupr.
61.	小枝赤褐色,木質部較內皮層色淡;叶痕为不整齐三角形;卷鬚通常單一
	[62] 白蘝 Ampelopsis japonica Makino.
61.	小枝被銀灰色膜質蜡皮,木質部与內皮層同色;叶痕圓形;卷鬚通常2岐
,	[63] 蛇葡萄 Ampelopsis brevipedunculata Turcz.
62.	栽培乔木或灌木,冬芽有短柄63
62.	野生或栽培,冬芽無柄65
	冬芽裸露無鱗片;髓片狀;側芽每3枚或2枚叠生,長約1/2厘米,先端通
· ·	常为2裂狀·····[64] 楓楊 Pterocarya stenoptera DC.
63.	冬芽具鳞片;枝具实髓;侧芽單生,先端不为2裂狀64
64.	嫩枝有短毛,至少靠先端部分有毛;冬芽具褐色鳞片
	[65] 复盆子 Ribes odoratum Wendl.
64.	献枝平滑無毛,冬芽具灰色鱗片[66] 茶藨子 Ribes sp.
65.	同一植株上側芽每有單生、2枚及3枚併生或多枚簇生66
65.	侧芽通常为互生、叠生或其他着生,無併生者76
66.	野生灌木(細叶誘線菊为栽培者),幼枝先端冬季每枯死67
66.	栽培灌木或小乔木,幼枝先端冬季不枯死72
67.	側芽通常3枚併生,罕有2枚併生、4枚集生或多枚簇生者,同一植株上
	常有上述某几种着生形式同时存在;小枝內皮層味稍苦或苦澀68
67.	側芽通常2枚併生或單生,罕有3枚併生者,同一植株上常有上述某几
	种着生形式同时存在;小枝內皮層無味70
68.	当年生小枝具短毛,灰色或深灰色;侧芽通常3枚併生,有时2枚併生或
	4枚集生····· [67] 欧李 Prunus humilis Bge.
68.	当年生小枝無毛,褐色、紅褐色或淡黄色;側芽通常3枚併生,有时2枚
	併生或多枚簇生
69.	叢生矮灌木,高約1米,枝於分岐处多扭曲,具膜質鳍皮,髓淡褐色,有閃

	光;同一植株上側芽有3枚併生,2枚併生及多枚簇生者
	[68] 中井氏郁李 Prunus Nakai Levl.
69.	灌木或小乔木,高3-5米,当年生枝多於秋季随叶脱落;有宿存枯死的
	片叶; 侧芽 3 枚併生, 中間者特發达 ······
	[69] 檜狀檉柳 Tamarix juniperina Bge.
70.	栽培叢生矮灌木,高不足1米,幼枝具灰色短柔毛,呈片狀及条狀剝皮,
	冬季常有線狀披針形枯叶 宿 存
	[70] 細叶綉線菊 Spiraea Thunbergii Sieb.
70.	灌木,高1-3米,枝具毛或無毛,呈纖維狀剝皮或不剝皮,冬季多無枯叶
	宿存,即有亦不为線狀披針形 ······71
71.	冬芽長多不足2毫米,卵形至圓錐形,鱗片具毛;叶痕上緣兩边各有一枚
	披針形托叶宿存[71] 短序胡枝子 Lespedeza cyrtobotrya Miq.
71.	冬芽長3-4毫米,橢圓形或卵形,鱗片稍具毛茸或几無毛;叶痕兩旁各
	有一枚整形托叶宿存······[72] 胡枝子 Lespedeza bicolor Turcz.
72.	小乔木(碧桃为灌木),高一般5-7米,嫩枝平滑無毛73
	灌木或叢生灌木,高多不足 3米, 嫩枝具短毛 ······75
	灌木;冬芽密具灰色絨毛;幼枝向陽面汚褐色或紅褐色,背陽光面鮮綠色
	[73] 碧桃 Prunus persica Stokes var. duplex Rehd.
73.	小乔木;冬芽不被灰絨毛,至少外露鳞片表面無毛74
	嫩枝通常暗綠色(当年生者紅褐色), 靠先端部分稍扁压, 节处每有落枝
	后疤痕堆成之癭瘤狀突起,無頂芽
	···[74]無刺山皂英Gleditsia japonica Miq. var. inermis(Nakai)Fuh.
74.	嫩枝褐色或赤褐色,有光澤; 假頂芽單生
	[75] 杏树 Prunus armeniaca Linn.
74.	嫩枝被膜質蜡皮,灰色;假頂芽通常2-3枚以上集生
	[78] 山毛桃 Prunus davidiana (Carr.) Franch.
75.	嫩枝密被短毛; 侧芽多3枚併生, 亦有多枚簇生者; 枝表皮不剁落, 亦無
	宿存托叶····· [77] 毛樱桃 Prunus tomentosa Thunb-
75.	嫩枝先端稍被毛或光滑無毛; 側芽常多枚簇生; 叶琅兩側各有一枚線形
	托叶宿存·····[78] 榆叶梅 Prunus triloba Lindl.
75.	嫩枝具短柔毛或無毛; 側芽通常單生, 偶有 2-3 枚併生者; 枝表皮呈長

	条狀或紙片狀剝离[79] 石棒綉線菊 Spiraea media Schmidt.
76.	侧芽常2枚叠生,或在同一植株上單生与叠生者共存77
76.	侧芽通常互生或螺旋狀着生,無叠生者79
77.	乔木; 花芽 2 枚叠生, 同等發育, 紧接, 萌發枝上叠生芽不紧接, 上方者
	大; 枝具片狀髓, 先端冬季不枯死
	[80] 核桃椒 Juglans mandshurica Maxim.
77.	灌木或半草本狀灌木;叠生2芽紧接或分离,上方者較大;枝具实髓,先
	端冬季每枯死
78.	华草本灌木,具艾蒿气味;侧芽通常單生,偶有2枚叠生者
	[81] 蒿 Artemisia sacrorum Ledeb.
78.	栽培灌木,皮屠稍苦,無艾蒿气; 侧芽通常 2 枚叠生, 枝端常有小莢果宿
	存·····[82] 紫穗槐 Amorpha fruticosa Linn.
79.	灌木,冬芽裸露無鱗片······[83] 鹽膚木 Rhus javanica Linn.
	冬芽仅具一枚套狀或壺狀鱗片80
	冬芽具2枚或2枚以上鱗片
	栽培植物;叶痕圓圈形,包圍冬芽,托叶痕环狀;树皮片狀剝落
	[84] 英国悬鈴木 Platanus acerifolia Willd.
80	野生植物(龙爪柳每栽培);叶狼弯曲線形或半括弧狀,几包冬芽之半,無
00.	环狀托叶頂;树皮有縱裂紋
21	枝条修長下垂······[85] 垂柳 Salix babylonica Linn.
	枝条直立、斜上或开展
62.	小枝每屈曲,冬季枝端每有枯叶宿存,並保持淡綠色
	······[86] 龙爪柳 Salix matsudana Koidz. var. tortuosa Vilm.
	小枝不屈曲
	小乔木,嫩枝密具短毛;芽鳞多少被毛,至少叶芽鳞片被毛84
	大乔木 (司氏紅皮柳为灌木),嫩枝無毛,芽鱗光滑無毛85
84.	当年生枝密被毛茸,小枝綠褐色或汚靑灰色,髓白色至淡褐色;冬芽三角
	形或圓錐形,芽鱗口密被茸毛 [87] 蒿柳 Salix viminalis Linn.
84.	当年生枝先端部分被毛,小枝黄綠色,髓淡褐色至褐色;冬芽卵形,花芽
	鳞片無毛或靠枝面稍有毛······[88] 黃华柳 Salix caprea Linn.
85.	枝端节間長多不足5毫米; 花芽粗肥, 徑約3.5毫米, 具2显明棱線, 紧

	贴枝上;树皮灰色至灰白色[89] 朝鮮柳 Salix koreensis Anders.
85.	枝端节間長約10毫米; 花芽轅細瘦, 徑少有超过3毫米者, 無棱線或有
	校線,先端外指;树皮灰黑色至黑色86
86.	灌木;冬芽具尖头,芽鳞有呈紅色者
	·····[90] 司氏紅皮柳 Salix purpurea Linn. var. Smithiana Trantv.
86.	乔木;冬芽具鲀尖,先端常外指,芽鳞淡黄色至淡灰色
87.	枝分長枝与短枝,短枝似距88
87.	枝無分長枝-5短枝,既有較短之枝,亦不为距狀 ····································
	長枝上叶痕螺旋狀着生,短枝上者簇生88
88.	長枝上叶痕互生,短枝上者密集91
89.	栽培乔木, 当年生枝徑每超过2毫米, 紅褐色至暗褐色, 萌發枝每被白色
	蜡粉; 球果長約3厘米,徑22.5厘米,具50枚以上果鳞
	[92] 日本落叶松 Larix Kaempferi Sarg.
89.	野生乔木,当年生枝徑約1-1.5毫米,淡褐色或黄褐色,無白色蜡粉;球
	果長 1.21.8 厘米, 鱗片約 20 枚左右90
90.	果鱗具腺狀毛,先端圓形或截头,苞片長为鱗片之半
90.	果鱗無毛,先端徽凹或截形,苞片通常較鱗片之半为長
	[94] 意气松 Larix dahurica Turez.
	冬芽尖錐形,長7一18毫米,具膠粘汁;幼枝和萌發枝有显明条核92
91.	冬芽不为尖錐形,不具膠粘汁;幼枝圓形93
92.	当年生枝不具腺質,無香气,徑 1—1.5毫米,皮孔少或缺如,二年生枝每
	有凸起圆点·····[95] 明楊 Populus Simonii Carr
92.	当年生枝具腺質,有香气,徑 2-3毫米或更大,具皮孔並逐漸变大
	幼枝及冬芽均被灰白色或汚灰褐色絨毛 94
	幼枝及冬芽無毛95
94.	小乔木,高5-7米,幹通直,全体呈褐色;小枝被汚褐色絨毛,體圓形;叶
	頂新月形·····[97] 苹果树 Malus pumila Mill.
94.	乔木, 高每超过10米, 雌株幹弯曲, 全体呈灰白色; 小枝被灰白色絨毛,

	髓略呈星狀;叶痕半圓形······[98] 銀白楊 Populus alba Linn
95.	枝褐色或深褐色,多少被灰色膜質蜡皮;树皮常呈片狀橫剝或环剝
	[99] 山櫻花 Prunus serrulata Lindl.
95.	枝不为褐色,亦不具膜質蜡皮;树皮不横剁或环剁96
96.	叶狼伴圓形或三角狀,有2維管束痕;树皮具木栓質,触之發軟
	[100]銀杏 Ginkgo biloba Linn.
96.	叶度小,不明显;全体不具軟木栓質 · · · · · · 97
97.	当年生枝徑每超过2毫米,青綠色,現条棱,內皮層具濃豆腥味
,	·····[101] 蒙古錦鷄兒 Caragana arborescens (Amm.) Lam.
97.	当年生枝徑1.5-2毫米,深灰色,圓形,內皮層無味
	·····[102] 木槿 Hibiscus syriacus Linn
98.	冬季枝端每有圓柱狀雄性蓁荑花序出現99
98.	冬季枝端無圓柱狀葇荑花序出現100
99.	乔木、树皮淡灰白色或灰棕色,每呈紙片狀多層剝落;冬芽卵狀圓錐形;当
1	年生枝密具較枝色为淡之圓形腺点…[103] 黑樺 Betula dahurica Pall.
99.	灌木,树皮暗褐色至灰褐色,不为紙片狀剝落;冬芽卵圓形;当年生枝密
	生褐色毛,無腺点[104] 榛子 Corylus heterophylla Fisch.
100.	乔木;冬芽尖錐形,長7-13毫米,芽鱗間多少具膠粘汁101
100.	灌木或乔木;冬芽卵形,亞圓形或其他形狀,不为尖錐形,芽鱗間不具膠
	粘汁
101.	冬芽紧贴枝上或先端稍外指;树冠尖塔形或圆柱狀;小枝髓具角棱
	····· [105] 鑽天楊 Populus pyramidalis Rozier.
101.	冬芽先端通常外指;树冠不为尖塔形或圆柱狀;小枝髓多为圆形102
102.	树皮灰綠色,当年生枝褐色,有小皮孔,萌發枝圓形
	·····[106] 山楊 Populus Davidiana Dode.
102.	树皮灰黑色, 当年生枝淡黄青色, 具橢圓形皮孔, 萌發枝具条棱103
103.	幹基部每萌生小枝,枝斜上,树冠帚狀或广橢圓形;冬芽青褐色
	[107] 黑楊 Populus nigra Linn.
103.	幹基部通常無萌生小枝,大枝平展,形成寬广树冠;冬芽褐色,具長尖…
	······[108] 加拿大楊 Populus canadensis Moench.
104.	幼树小枝及萌發枝上每具显明或不显明木栓質突起105

104.	枝無木栓質突起 ······107
105.	乔木,高通常10米以上;叶痕盾形或近心臟形;小枝之髓褐色
105.	小乔木,高通常不足10米;叶痕半圓形;小枝髓白色106
106.	嫩枝常有2条發达木栓質翅;叶痕与枝同色;树皮灰黑色
	[110] 大果楡 Ulmus macrocarpa Hance
106.	嫩枝木整質突起不为翅狀;叶痕顏色較枝色稍淡;树皮灰褐色
	[111] 黑楡 Ulmus davidiana Planch.
107.	冬芽具2枚鮮明外鱗(由外表可以看到的鱗片)108
	冬芽通常具 2 枚以上外鳞 ······114
108.	幼枝被毛,至少当年生枝先端具毛109
108.	幼枝平滑無毛
109.	当年生枝具星狀毛或垢狀毛,赤褐色或褐色,二年生枝具白色蜡粉;芽鳞
	具密毛·····[112] 糠椴 Tilia mandshurica Rupr. et Maxim.
109.	当年生枝之毛不为星狀或垢狀,灰色、灰褐色或黄褐色,二年生枝無白色
	蜡粉; 芽鱗無毛或具毛110
110.	当年生枝徑 3-3.5 毫米, 具土白色或黄灰色皮孔; 叶痕 U字形 或牛圓
	形;冬芽卵形,稍扁压,幼树枝端冬季常宿存枯叶;栽培树
	[113] 栗 Castanea mollissima Blume
110.	当年生枝徑 4.5-10 毫米, 皮孔淡褐色或褐色; 叶痕心臟形或馬蹄形; 冬
	芽亞圓形或圓形
111.	冬芽先端枯死狀,顏色較深,最外2鱗片表面無毛,蒴果膀胱狀,冬季宿
	存······ [114] 欒树 Koelreuteria paniculata Laxm.
111.	冬芽先端不呈枯死狀,最外2芽鱗表面具密短毛;雌株上冬季常有翅果
	宿存 ·····[115] 臭椿 Ailanthus altissima Swingle
112.	盆栽植物,枝上有环狀托叶痕;頂芽卵狀圓錐形, 較側芽远大, 淡綠色…
	······[116] 無花果 Ficus carica Linn.
112.	野生乔木,枝上無环狀托叶痕;冬芽不为綠色118
113.	冬芽紅色,常向一边偏斜;小枝內皮屑乳白色,嚼之有膠粘感
	[117] 紫椴 Tilia amurensis Rupr.
113.	冬芽暗褐色,通常不偏斜;小枝內皮綠色,有豆腥味;冬季莢果常宿存…

1	[118] 樓槐 Maackia amurensis Rupr.
114.	幼枝和萌發枝具毛115
114.	幼枝通常無毛,或初时有毛,旋即脫落121
115.	枝端通常有 2 枚以上芽集生 ······116
115.	枝端仅有1芽或缺如,或靠近枝端侧芽变成假頂芽117
116.	树皮灰色或深灰色,嫩枝髓不明显,芽鳞具白色綠毛,冬季常有披針形枯
	叶宿存·····[119] 麻櫟 Qnercus acutissima Carr.
116.	树皮黑色或灰黑色,嫩枝髓略呈五棱形,芽鳞具灰色短絨毛,冬季有倒卵
	形枯叶宿存·····[120] 檞树 Quercus dentata Thunb.
117.	栽培植物,幼枝先端冬季每枯死
	·····[121] 毛珍珠梅 Sorbaria stellipida Schneid.
117.	多为野生植物,幼枝先端冬季不枯死 118
	乔木,全体具白色乳液,枝淡黄灰色,皮含多量纖維;側芽卵形或卵圓形,
	無頂芽·····[122] 桑树 Morus alba Linn.
118.	乔木或灌木,不含白色乳液,枝淡青色,褐色或其他顏色,皮含纖維或不
	含纖維;有頂芽或缺如 · · · · · 119
119.	二年生枝受陽光面为淡灰色或淡黄灰色、背陽光面綠色,內皮層有濃豆
	腥味;冬芽小,每隐藏叶痕下,無頂芽
119.	二年生枝不呈現兩种顏色,內皮層無豆腥味;冬芽明显,多有頂芽(楡树
	缺如)
120.	無頂芽, 側芽長1-2毫米, 花芽圓球形, 常較大; 幼树小枝每呈羽狀排
	列,無皮孔,皮層嚼之有膠粘感[124] 楡树 Ulmus pumila Linn.
120.	有頂芽,通常較側芽大;幼树小枝不作羽狀排列,有圓形皮孔,皮層苦澀,
	有杏仁气······[125] 稠李 Padus asiaticus Komar.
121.	灌木;高1-2米;幼枝先端冬季每枯死;側芽三角形,長約一毫米,黑褐
	色[126] 叶底珠 Securinega suffruticosa (Pall.) Rehd.
121.	乔木,幼枝先端冬季不枯死,側芽卵形、圓錐形或亞球形,褐色或紅褐色
	122
	頂芽2枚以上集生;嫩枝上冬季常有倒卵狀披針形枯叶宿存
	······ [127] 辽东櫟 Quercus liautungensis Koidz.

122.	頂芽單生或無頂芽,冬季通常無宿存枯叶 · · · · · · 123
123.	仅較老枝具疎散橫向紅褐色皮孔;小枝髓細小,褐色,無頂芽
	[128] 櫻树 Zelkow i serrata Makino
123.	幼枝有皮孔,老枝上者每变大;小枝髓白色、淡綠色或淡褐色,具頂芽或
	假頂芽124
124.	頂芽較側芽大,鱗片三角形,內面及边緣具白色長毛;叶頂半圓形或三角
	形·····[129] 水楡 Sorbus alnifolia K. Kock.
124.	假頂芽常較側芽小,鱗片不为三角形,被毛或光滑; 叶痕新月形、V字形
	或倒三角形 · · · · · · · 125
125.	树皮淡灰色, 鞍平滑; 当年生小枝徑1.5—2毫米, 灰色或灰褐色, 幼树者
	常作羽狀排列,冬芽長不超过3毫米
	[130] 光皮朴树 Celtis Bungeana Blume.
125.	树皮灰黑色或黑色,有裂紋;当年生小枝徑2一3毫米,深褐色;冬芽長
	3-4毫米····[131] 大叶朴树 Celtis koraiensis Nakai
	溫室栽培植物(冬季每放置溫室或溫暖处所)127
	野生或栽培植物,冬季仍生長曠野或室外148
127.	叶为羽狀复叶或掌狀复叶128
127.	叶不为羽狀复叶或掌狀复叶 ······132
128.	叶为掌狀复叶,小叶5-9枚,放射狀着生於总叶柄上
	[132] 小叶鴨脚木 Schefflera microphylla Merr.
128.	叶为羽狀复叶 ······129
129.	小叶片5-9枚,針刺狀鋸齿緣
	[133] 十大功劳 Mahonia Fortunei Mouill.
	小叶片多数,全線
130.	莖粗每超过15厘米,具鱗片狀落叶頂;羽片寬3-5毫米,边緣向后方反
	卷, 濃絲色, 有光澤 ·····[134] 苏鉄 Cycas revoluta Thunb.
130.	莖粗通常为8-12厘米(沈陽附近者),落叶痕不为鳞片狀;羽片多少槽
	合,边緣不反卷,綠色或淡灰綠色131
131.	总叶柄靠先端处成4棱形,羽片長約10厘米,寬約1厘米
	[135] 罗氏海 斑 Phoenix Laureiri Kunth.
131.	总叶柄靠先端处三角形, 羽片長每超过20厘米, 寬在1厘米以上

	······[136] 洋針葵 Phoenix canariensis Chaub.
132.	叶掌狀,深裂至基部,或扇形,深裂至中部133
132.	叶不为掌狀或扇形,亦不深裂135
133.	
	[137]棕櫚 Trachycarpus excelsus Wendl.
133.	莖粗約1-1.5 厘米,似竹,叶徑多不超过30厘米,裂片呈波皺狀…134
134.	叶裂片3-5, 少有超过7片者
	[138] 現音竹 Rhapis flabelli formis Ait.
134.	叶裂片 5-12, 有时达 20 枚[139] 櫻竹 Rhapis humilis Blume.
135.	攀接或纏繞藤本136
135.	直立灌木137
136.	纒繞藤本,幼莖及叶背具柔毛,莖中室,無皮孔
	[140] 金銀花 Lonicera japonica Thunb.
136.	攀援藤本,具乳液,幼枝具短毛,有皮孔;叶光滑無毛
	·····[141] 絡石 Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem.
137.	叶鳞片狀, 交互对生
	······[142] 龙柏 Juniperus chinensis Linn. var. kaizuca Hort.
137.	叶不为鳞片狀,对生、互生或三枚輪生138
	叶对生139
138.	叶互生141
138.	叶 3 枚輪生,或同一植株上輪生及对生共存147
139.	叶長 4—10 厘米,全緣,有淡黃色或乳白色边緣及斑点
	[143] 斑叶女貞Ligustrum ja ponicum Thunb. var. variegatum Nichals.
139.	叶長3-7厘米, 鈍鋸齿緣, 無彩色边緣, 靠中肋处有彩斑或缺如140
140.	叶深綠色,無黃色彩斑,嫩枝綠色
140.	叶中肋处有黄色彩斑,有时一部分嫩枝呈淡黄色
	[145] 斑叶正木Euonymus japonica Linn. var. viridi-variegata Rehd.
141.	叶無柄或几無柄,有时叶基部縮窄成短柄狀142
141.	叶具显明叶柄,或叶柄转短,下部連於包莖叶鞘144
142.	叶披針形或長橢圓形,鋸齿緣,背面具毛茸,叶脈羽狀

	[146] 枇杷 Eriobotrya japonica Lindl.
142.	叶劍形, 叢生枝端, 全緣, 光滑無毛, 叶脈不明显143
143.	叶具狹窄褐色或黃色 边緣
	[147] 反叶鳳尾蘭 Yucca recurvifolia Salisb
143.	叶具黄色或淡黄色边缘及数条 彩 紋
	[148] 余边鳳尾蘭Yucca recurvifolia Salisb. var. marginata(Carr.) Trel.
144.	叶披針形,叶柄下部連於包莖之叶鞘,鞘落后在莖上留环痕,形成显明
	节,节間中空·····[149] 剛竹 Phyllostachys reticulata Koch.
	叶橢圓形或卵形,無叶鞘,莖具实髓145
145.	叶基部 3-5 出脈,全体無白色乳液
	[150] 朱槿 Hibiscus rosa-sinensis Linn.
	叶具羽狀脈,全体具白色乳液 ······146
146.	叶長橢圓形,全緣,厚革質;托叶痕环狀,莖和枝上生不定气根
	[151] 印度橡皮树 Ficus elastica Roxb.
146.	叶卵形,边緣波狀,紙質,無不定根及环狀托叶痕
	[152] 一品紅 Euphorbia pulcherrima Willd.
147.	叶線狀披針形,厚革質;幼枝靠先端处三棱形,無托叶鞘
	[153]夾竹桃 Nerium indicum Mill.
147.	叶卵形或倒卵形,革質或紙質;幼枝圓筒狀,托叶鞘包莖
	[154] 梔子 Gardenia jasminoides Ellis.
	叶針形或線形,2針成束,基部包於褐色膜質鞘中149
	叶鳖形、鳞片狀、棍棒狀或倒披針形,單生,基部無膜質叶鞘152
149.	針叶長 3-4 厘米,稍弯曲;冬芽被多量松脂
	[155] 短叶松 Pinus Banksiana Lamb.
	針叶長 10—15 厘米, 直而不弯曲、冬芽稍具松脂150
	冬芽淡白色或灰白色[156]日本黑松 Pinus Thunbergii Parl.
	冬芽褐色或淡褐色151
151.	果鳞無光澤,背面暗褐色;針叶長1015厘米;树皮較粗糙
	[157] 油松Pinus tabulaeformis Carr.
151.	果鳞有光澤,背面为暗赤紫色或深紫褐色;針叶長約10厘米;树皮較光滑
	[158]紅皮油松 Pinus talulae formis Carr. var. rubescens Uyeki,

	•
152.	寄生小灌木,叶倒披針形,長3-8厘米; 漿果鮮紅色或黃色
	······ [159] 檞寄生 Viscum coloratum Nakai
152.	乔木,不为寄生,叶棍棒狀;鑿形或鱗片狀,長無超过4厘米者153
153.	叶4棱棒狀,各面均有白色气孔帶,脫落后在枝上留有叶枕(短叶柄突
	起)[160] 云杉 Picea asperata Mast
153.	叶鑿形;鳞片狀或線形,枝上無叶枕154
154.	叶鳞片狀或鑿形、或同一植株上鳞片叶与鑿形叶共存, 交互对生或 3 枚
	輪生
154.	叶線形,螺旋狀着生,脫落后在枝上留有凹痕156
155.	嫩枝三棱形,下垂;叶鑿形,3枚輪生
	[161] 崩松 Juniperus rigida Sieb. et Zucc.
155.	嫩枝圓形或三棱形, 斜上或开展; 叶鑿形或鱗片狀, 或同一植株上鑿形叶
	与鳞片叶共存,整形叶 3 枚輪生,鱗片叶交互对生
	[162] 檜柏 Juni perus chinensis Linn.
155.	嫩枝扁压狀, 斜上; 鱗片叶交互对生
	[163] 側柏 Thuja orientalis Linn.
156.	冬芽長6-9毫米, 具松脂; 叶長3-4厘米, 先端尖; 枝無毛
156.	冬芽長2.5-4毫米, 圓卵形; 不孕枝上叶先端2叉狀, 幼枝具短汚毛…
	[165] 臭松 Abies nephrolepis Maxim.

各种描述

1. 杠柳(羊奶条) Periploca sepium Bge. 圖 1, a.

屬蘿藦科 (Asclepiadaceae)。 落叶灌木狀纏繞藤本,高約1 米,枝長有达5—10米者,树皮灰白色至灰褐色,稍呈鳞片狀剝裂。 嫩枝每对生,多扭曲,淡褐色至黄褐色,平滑無毛,略有光澤,冬季 先端每枯死。皮孔多数集生,圓形、褐色、隆起幷逐漸变大。枝橫 断面:內皮層綠白色至綠色,含多量纖維質,味甚苦;靱皮部具粘乳 漿;木質部淡綠白色至黄白色,質疎鬆,导管多数,显明;髓圓形,淡 綠色至黄褐色。叶痕交互对生,圓形,隆起;維管束痕肉眼不易見, 扩大后見排列成圓圈。冬芽極小,長不足1毫米,隐藏叶痕內,芽 鳞有毛。

叶革質,暗綠色,有光澤·花瓣紫紅色,外帶黃紫色,边緣有白 毛. 栽培供观賞。全株含白色乳漿,但不适作橡膠。

产沈陽东陵陵前。分佈於辽宁、內蒙古自治区、山东、河北、陝西、江苏等省,朝鮮及日本亦有生長。

2. 荊条 Vitex incisa Lam. (V. chinensis Mill.)

屬馬鞭草科 (Verbenaceae)。 落叶小灌木,高 1—2 米,徑約 1.5 厘米,树皮淡灰黄色至灰褐色,常具落枝后的疤痕,不裂,稍有光澤. 小枝微呈4 棱狀,淡褐色至淡灰黄色,有汚色短絨毛,無皮孔. 枝橫断面:内皮層薄,淡黄白色,無味;木質部淡青白色;髓白色. 叶痕交互对生,馬蹄形,微隆起,較枝色为深,靠上方具有排列成半圓形維管束痕。 侧芽每 2 枚叠生,彼此紧接,上方一枚較大,圓球形或卵圓形,淡黄灰色至淡黄褐色,最外一对鳞片表面具短毛,内面密生淡黄褐色毛,内部鳞片淡黄褐色,毛茸增多。宿存果序顶生,圆雏形;小核果圆球形,黑褐色,基部包以五裂具毛镰狀

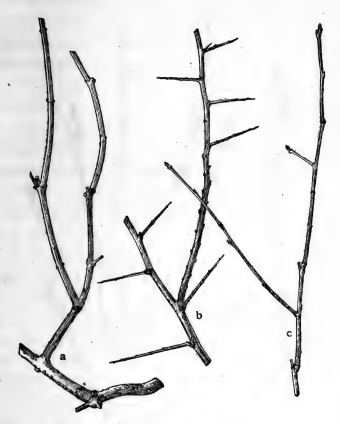


圖 1 a. 杠柳(Periploca sepium Bge.);

- b. 刺榆(Hemiptelea Davidii Planch.);
- c. 水榆(Sorbus alnifolia K. Koch.)。

蘴.

枝条柔靱,可編筐簍;叶及果实入藥;花期長,为蜜源植物,或 栽培供覌賞。

东陵、北陵及塔灣到处可見。分佈於辽宁、內蒙古自治区及华 北各省,朝鮮也有分佈。



圖 2 a. 洋槐(Robinia pseudo-acacia Linn.); b. 連翹(Forsythia suspensa Vahl.)。

3. 連翘 Forsythia suspensa Vahl. 圖 2, b.

屬木樨科 (Oleaceae)。落叶灌木,高 2—3 米, 幹直立或稍倾斜,皮灰黄色至淡黄色,呈片狀剝裂。 小枝略呈 4 棱狀, 紅褐色至

黄褐色,無毛;萌發枝条多呈拱形或下弯。节上有时生气根。皮孔多数,近圓形,常成上下裂,色較枝色为淡或与枝同色。枝横断面:內皮層淡黃青色或淡青色,稍具纖維質,味苦;木質部由淡青色漸变为淡白青色或淡白色;节間中空或有时具白色片狀髓。叶痕交互对生,有时3枚輪生,V字形或半圓形,淡黃色,兩边常下延成平底淺溝槽,隆起,有2枚不显明維管束痕。冬芽長卵形或圓錐狀卵形,長5—8毫米,淡黃色;侧芽常2枚叠生,罕3枚叠生或單生、萌發枝罕有叠生与倂生共存者,頂芽与側芽等大。鳞片多数,复瓦狀排列,淡黃白色,內外無毛,有白色密緣毛。

花先叶开放,金黄色,栽培供观賞,种实入藥。

沈陽塔灣有栽培。分佈於河北、山东、河南、江苏、陝西、甘肃、湖北、四川及云南等省。

4. 桃色忍冬 [达靼忍冬] Lonicera tatarica Linn. 圖3, a.

屬忍冬科(Caprifoliaceae)。 落叶灌木,高約2米,幹直立,皮灰色,有淺裂紋。 当年生枝灰白色,稍有毛或缺如,無皮孔。枝橫断面:內皮層綠色,味苦,易剝离;木質部与內皮層同色,甚坚硬;中空髓心徑約0.5毫米,接近中空心之木質部褐色;叶痕交互对生,半圓形或新月形,灰白色,隆起,有3枚不显明維管束痕。冬芽卵形或圓卵形,長不足3毫米,淡黄色或淡黄褐色;側芽2枚叠生(上方一枚較小)、單生或倂生,同一植株上常兼有上述三种着生形式;頂芽常2枚倂生,均等發育;鱗片排列成对,無毛,內部者淡綠色。芽与叶痕間,常有宿存果柄,有时黑色果实不落。

花冠粉紅色, 漿果熟时深紅色, 栽培庭园供覌賞。

塔灣前东北大学农学院校园有栽培,哈尔濱亦有栽培者。 分佈於西伯利亞南部,阿尔泰区及欧洲。

5. 黃花忍冬 Lonicera chrysantha Turez.

屬忍冬科 (Caprifoliaceae)。落叶直立灌木, 似桃色忍冬, 但通常高3-4米, 枝条較長, 中空髓心徑約1-1.5毫米, 嫩枝具疎

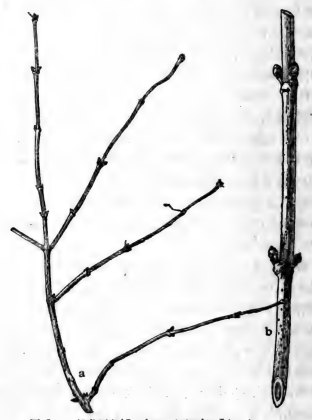


圖 3 a. 桃色忍冬(Lonicera tatarica Linn.); b. 接骨木(Sambucus Williamsii Hance)。

毛,冬芽圓錐形,長約3毫米,侧芽多單生,頂芽2-3枚倂生或多枚集生;芽鳞密生白色綠毛,上半部尤多。

花冠黄白色,后变为黄色,浆果熟时紅色,栽培供覌賞。

塔灣有栽培。分佈於辽宁、吉林、內蒙古自治区、河北、山东、 山西、陝西、甘肃和青海等省,苏联、蒙古、朝鮮和日本也有之。

6. 金銀木 [馬尿梢] Lonicera Maackii Maxim.

屬忍冬科(Caprifoliaceae)。 落叶大灌木,高达6米,徑約15厘米(北陵),幹直立或稍弯曲,皮淡灰白色或淡乳白色,呈長条狀剝离。小枝圓形,灰色或灰褐色,具短毛,無皮孔。枝橫断面:內皮層靑色或淡靑色,含纖維質,味稍苦;木質部淡靑色至淡白色;中空髓心徑約2毫米。叶痕杯狀或倒三角形,淡白色或与枝同色,稍隆起,具3枚維管束痕,排列成一橫線。侧芽2或3枚叠生,彼此分离或紧接,下方者最大,稀有倂生及叢生者,卵形或圓錐形,長每超过3毫米,淡褐色至淡黄色,具复瓦狀鱗片,最外者兩面無毛,稍具綠毛。假頂芽2枚,对生。紅色漿果冬季每宿存,2枚生於一短果柄上。

花初为白色,后变淡黄色;浆果暗紅色,光亮.供覌賞,哈尔濱 用嫩叶及花代茶。

北陵、东陵、中山公园及塔灣均有生長。分佈於辽宁、吉林、黑 龙江、河北、河南、江苏、江西、湖北、福建等省,苏联、朝鮮和日本亦 有之。

7. 接骨木 Sambucus Williamsii Hance 圖 3 b.

屬忍冬科(Caprifoliaceae)。 落叶灌木,高通常 2—4 米,树皮灰色或淡灰色,稍現裂紋,具多数密集隆起皮孔。幼枝淡褐色或灰褐色,無毛,冬季先端每枯死。枝横断面:表皮可以环剁,內皮層綠色,味稍苦;木質部白色;髓褐色或淡褐色,徑每在 3.5 毫米以上,質柔軟。叶痕交互对生, V 字形、倒三角形或盾形,周圍稍隆起,有 3 个显明維管束痕。侧芽單生,有时兩旁各生 1 枚小付芽,長 4—8 毫米,亞球形或卵圓形,有短鈍尖及短柄,褐色至暗褐色,鳞片 3—4 对,無毛,具膠粘汁。無頂芽。

圓錐花序黃白色,果实籃紫色,栽培供覌賞或作綠籬,枝入藥。 沈陽中山公园、东陵、义光后街及沙河子等处均有之。分佈於 辽宁、吉林、黑龙江、內蒙古自治区、河北、山东、河南等省,朝鮮、日 本和苏联均有之。

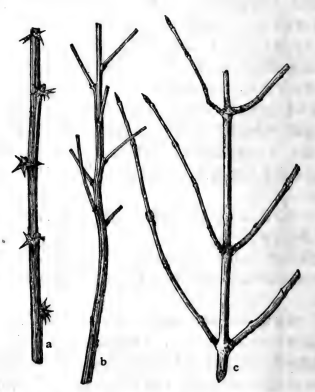


圖 4 a. 大叶小蘖(Berberis amurensis Rupr.); b. 叶底珠(Securinega suffruticosa Rehd.); c. 錦帶花(Weigela florida DC.)。

8. 錦帶花 (喇叭花) Weigela florida DC. (Diervilla florida Sièb. et Zucc.) 圖 4, c.

屬忍冬科(Caprifoliaceae)。落叶灌木,高1—2米,直立,皮灰色或灰褐色,不裂或微裂。小枝亞圓形,有2条棱,棱上生毛茸,褐色或較淡。皮孔白色或淡白色,逐漸变大或呈縱向裂,微隆起.枝横断面:表皮能整塊剝离,內皮層淡青白色至淡青色,含纖維質,無

味;木質部淡青色至淡青白色;髓白色,質柔軟。叶痕交互对生,新月形至腎臟形,白色,不隆起,有3枚維管束痕。冬芽單生,淡灰褐色或淡白褐色。 侧芽三棱狀圓錐形,稍弯曲,紧贴枝上,頂芽4棱狀圓錐形,通直,具銳尖头;鳞片3—4对,尖三角形,复瓦狀排列,內外無毛,有白色密綠毛。

鐘形花冠粉紅色,大而美丽,栽培庭园供覌賞。

沈陽北陵及中山公园均有栽培。分佈辽宁、河北、山东等省, 苏联、朝鮮及日本均有之。

9. 石榴 (安石榴) Punica granatum Linn.

屬安石榴科 (Punicaceae)。落叶灌木,高通常 2—4 米,皮灰色至灰黑色,有淺裂紋。枝分長枝与短枝,短枝似距,先端有时变为棘刺狀。嫩枝 4 棱形,褐色或灰褐色,每呈条狀剝皮,無毛和皮孔。枝橫断面:內皮層鮮綠色,味稍苦澀;木質部淡白色;髓圓形,淡銹色。長枝上叶痕交互对生或亞对生,短枝上者集生,倒三角形或半圓形,隆起,与枝同色;維管束痕排列成半圓形。側芽單生,仅距形短枝上有頂芽,三角形,褐色,具 2 对交互对生無毛鱗片。

果实为著名果品,果皮含丹宁可皂布,根、皮和花均入藥,或栽培供覌賞。

中山公园温室及某些商店有盆栽者。 原产於波斯, 汉晉时移入我国,各省均有栽培。

10. 雪柳 [过街柳] Fontanesia Fortunei Carr. (F. philly-reoides Labill. var. sinensis Debeaux)

屬木樨科 (Oleaceae)。 落叶小乔木或为灌木狀,高 5—6 米,幹稍弯曲,皮灰黄色,有不規則縱向淺裂紋,裂溝深处土黄白色.大枝呈長条狀剝皮,小枝微現 4 棱形,淡灰黄色至淡黄色,無毛及皮孔,稍有光澤,先端冬季每枯死。 枝橫断面: 內皮層淡黃青色至淡白色,味苦;木質部淡青白色至淡褐色; 髓淡黄褐色。叶痕交互对生,元宝狀或近半圓形,色較枝色深,有排列近圓形之維管束痕。側

芽單生,球狀卵圓形,褐色,具2—3 对交互对生鳞片,鳞片內外無毛,亦無綠毛。無頂芽。宿存果序頂生圓錐形,小坚果長圓形或卵形,扁平,具膜質翅。

花密生,白色。栽培供覌賞或作籬垣。

沈陽塔灣、中山公园均有栽培. 分佈於山东、江苏、河南及陝西等省。

11. 薩氏菱蓬[鷄树条子] Viburnum Sargenti Koehne. 圖 5,a. 屬忍冬科(Caprifoliaceae). 落叶灌木,高 2—3 米,幹直立,树皮灰色至深灰褐色,微現裂紋,多少具木栓質。嫩枝黄色至褐色,

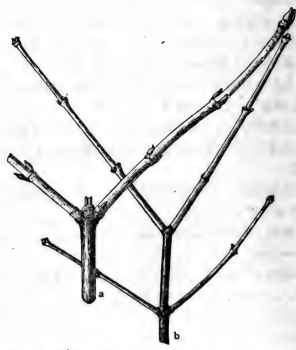


圖 5 a. 薩氏荚蒾 (Viburnum Sargenti Koehne); b. 紫化槭(Acer pseudo-sieboldianum Komar)。

圓筒形,徑每超过4毫米,光滑無毛,有圓形微凸起皮孔。枝橫断面:內皮層靑綠色,暴於空气中少許时刻,即变为淡黃綠色,味稍苦;木質部淡青白色;髓白色,質柔軟。叶痕交互对生,新月形,稍隆起,色較枝色稍淡或与枝同色,維管束痕3枚,排列成一字形,色較叶痕为深。側芽單生,卵形或卵圓形,尖头或鈍头,近枝端处有2枚假頂芽;鱗片2枚,內具膠粘汁。

頂生繖形花序乳白色,圓球形果实鮮紅色.栽培供覌賞,皮、花和果实入藥。

产於北陵、东陵及中山公园等处。分佈於辽宁、吉林、內蒙古自治区、河北等省,苏联、朝鮮和日本亦有之。

12. 山梅花(东北山梅花)Philadelphus Schrenkii Rupr. 圖 6, b. 屬八仙花科(Hydrangeaceae). 落叶灌木,高約2米,树皮深灰色,有縱向細裂紋。当年生枝赤褐色,具疎長毛,揉之呈片狀剝离;花枝上有黑色小突起,毛較多,稍現条棱,無皮孔。枝橫断面:內皮層薄,淡綠色;木質部淡青綠色,有特異气味;髓白色。叶痕交互对生,立体三角形,白色,特隆起,3組維管束痕位於叶痕之三角。側芽單生,卵形,長約1毫米,为凸起离層包被;鳞片复瓦狀排列,外露者褐色,內部者綠色,光滑無毛。蒴果4裂,每裂片上附有一枚三角形具毛萼片,果柄毛更多。

花潔白,甚雅美,栽培於庭园供覌賞。

塔灣、北陵及中山公园等处均有栽培.分佈於辽宁、吉林、黑龙 江、苏联、朝鮮和日本。

13. 紫花槭〔假色木〕 Acer pseudo-sieboldianum Komar. (A. sieboldianum Miq. var. mandshuricum Maxim.) 圖 5, b.

屬槭树科(Aceraceae)。落叶小乔木,高 6—8 米,树冠密,整齐而美。皮灰色至深灰色,光滑或稍現縱条裂。当年生枝徑約2—4毫米,圓形,赤紫色或赤褐色,光滑或被白色柔毛;大枝具白色蠟粉,灰褐色。皮孔稀疎,灰白色。枝横断面:內皮層黃綠色,味稍

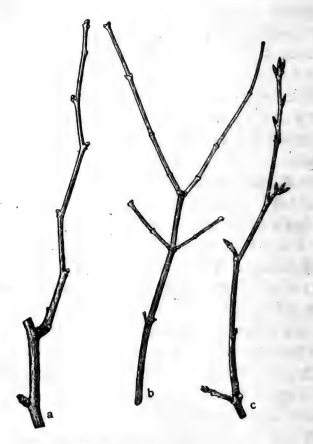


圖 6 a. 銀杏(Ginkgo biloba Linn.); b. 山 梅花(Philadelphus Schrenkii Rupr.); c. 山櫻花(Prunus serrulata Lindl.)。

苦;木質部淡白色,質坚硬;髓細小,色較木質部为深。叶痕交互对生,新月狀或弯線形,甚隆起,內有不显明維管束痕。幼枝上冬季每有枯叶宿存,心臟形,9—11 掌狀中裂。側芽單生,为叶柄基部包被,卵形至圓錐形,具短尖,基部圍以密毛。頂芽成对,同等發

育,較侧芽大。鳞片2枚,內外被密毛。

木材淡黃白色,致密有光澤,供建筑及家具,或栽培庭园供覌賞。

沈陽市內中山公园有栽培。分佈於辽宁、吉林、黑龙江及朝鮮 北部。

14. 紅芽鷄爪槭 Acer palmatum Thunb. var. sanguineum Lem.

屬槭树科(Aceraceae)。 落叶灌木狀小乔木,高达5—7米,树皮汚灰色,有淺裂紋。 当年生枝徑約1.5毫米,受陽光面紅褐色或紫紅色,背陽光面淡綠色,平滑無毛,稍有光澤。枝橫断面:內皮層綠色,味稍苦;木質部淡白綠色;髓細小,与木質部同色。叶痕交互对生,弯曲線形,几包圍冬芽基部。側芽單一,枝端常2芽对生,圓錐形或卵狀圓錐形,基部有毛圍繞,但較紫花槭者为少。鳞片紅色或紅褐色,复瓦狀排列,內部者具絨毛。

用涂同雞爪槭。

沈陽市內中山公园温室中有栽培、

15. 碧爪槭 Acer palmatum Thunb.

屬植树科(Aceraceae)。 沈陽附近仅見市內中山公园温室中盆栽者,其树麥、高矮、树皮色澤及裂紋等均与紅芽鷄爪槭类似,但小枝及冬芽全为淡綠色。

在其自然分佈区为最普通庭园树,因其叶秋季变紅而著称,木 材供裝飾器具和雕刻等用。

沈陽中山公园有栽培,江苏、浙江、安徽、江西、山东、朝鮮及日本均有分佈。

16. 紫丁香 Syringa oblata Lindl, 圖 7, e.

屬木樨科 (Oleaceae)。落叶灌木,通常高約2—3米,幹多少弯曲,树皮灰褐色至灰黑色,呈不規則淺裂。枝粗壯,当年生者徑約5毫米,淡灰黃色至黃灰色,無毛,有密集淡白色圓形小皮孔。叶

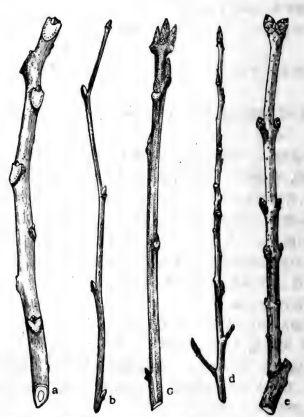


圖 7 a. 臭椿(Ailanthus altissima Swingle);

- b. 紫椴(Tilia amurensis Rupr.);
- c. 樹樹(Quercus dentata Thunb.);
- d. 續天楊(Populus pyramidalis Rozier);
- e. 紫丁香(Syringa oblata Lindl.)。

痕新月形,內有一个弯曲維管束痕。冬芽卵形,長5—10毫米,較暴馬丁香者大,有显著4棱線,枝端每2芽对生;鱗片紫褐色,具淡黄色边緣。宿存蒴果橢圓形,扁压,長1—2厘米,漸尖头(暴馬丁香者鈍头),光滑無毛。

花紫堇色,甚芳香,栽培庭园供观賞,种子入藥。

产塔灣和中山公园等处,河北、山西、山东、河南、陝西等省有分佈。

17. 洋丁香 [欧丁香] Syringa vulgaris Linn.

屬木樨科 (Oleaceae). 落叶大灌木,通常高約2—4米(塔灣),幹直立,树皮青灰色至淡褐色,稍剝裂;枝直上或斜上,光滑無毛.似紫丁香,但其当年生小枝徑仅3—4毫米,灰褐色。芽鳞下半部为赤黑褐色,具淡黄色边綠。蒴果長1—1.5厘米,尖头,光滑(暴馬丁香者鈍头並有小瘤狀突起)。

花藍紫色,艳丽,芳香,栽培庭园供观賞。

沈陽塔灣有栽培。原产欧洲, 現我国各地多有栽培。

18. 四季丁香 [小叶丁香,綉球丁香,野丁香] Syringa micro-phylla Diels

屬木樨科(Oleaceae)。落叶小灌木,高約1.5—2米。 树皮灰黑色至灰褐色。当年生枝徑約2—3.5毫米,具短疎毛及瘤狀突起皮孔。枝橫断面:內皮層淡綠色,木質部淡綠白色,髓細小,白色。叶痕交互对生,半圓形或新月形,淡黃褐色,甚隆起,內有一排維管束痕。側芽單生,卵形,具尖头,黃褐色至黑紫色;鳞片多数,交互对生,光滑無毛。小蒴果細瘦,長1—1.5厘米,弯曲,漸尖头,具瘤狀突起。

花暗紫紅色或淡堇色,每年开放2次。栽培供覌賞。

沈陽中山公园有数株.分佈於辽宁、陝西、甘肃及华北。

19. 梣叶槭 [唐槭] Acer negundo Linn. 圖 8, a.

屬槭树科(Aceraceae)。落叶乔木,沈陽附近者幹高通常2—3 米,枝广展、斜上或稍下垂,構成广圓形树冠,皮暗灰色或灰黑色, 有不規則縱裂紋。当年生枝徑每超过3毫米,灰綠色或靑褐色,常 一具白色蠟粉,擦去后平滑有光澤。皮孔縱向,較枝色淡。枝橫断面:內皮層淡黃靑色,木質部淡白色至淡黃色,隨雪白色,有閃光。



圖 8 a. 移叶槭(Acer negundo Linn.); b. 黄花落叶松(Larix olgensis A. Henry)。

叶痕交互对生, V 字形, 內有 3 个維管束痕, 上緣有白色疎長毛。 侧芽卵形或圓形, 紧貼枝上, 具白色密絨毛。 枝端常 3 芽集生, 頂芽較側芽大,長 3—5 毫米, 略扁压。鳞片 3 对, 交互对生, 表面被絨毛, 背面毛較少。宿存翅果元宝狀, 兩翅开展約成 70 度角, 翅果股落后, 果柄常宿存枝上。

木材白色或淡黄白色, 質輕軟, 供造紙及箱板等. 常栽培供观 賞或作行道树。

沈陽附近栽培頗多,塔灣、市內和平区、北陵区多栽培作行道 树,私人宅舍亦多种植,原产北美,我国各地多有栽种。



圖 9 a. 美国白蠟树(Fraxinus americana Linn.); b. 水曲柳(Fraxinus mandshurica Rupr.);

c. 花曲柳(Fraxinus rhynchophylla Hance)。

20. 美国白蠟树 Fraxinus americana Linn. (F. acuminata Lam.) 圖 9, a.

屬木樨科(Oleaceae)。 落叶大乔木,沈陽附近者高約8米,树皮灰褐色或綠灰褐色,有縱裂紋。 当年生枝徑約3毫米,圓形,灰褐色至灰黄色,光滑無毛。皮孔稀疎散生,橢圓形或圓形,灰白色,稍隆起。枝橫断面:內皮層綠色或較淡,木質部淡白色,髓雪白色。

叶痕交互对生,馬蹄形至新月狀,稍隆起,其中維管束痕每排列成新月狀.侧芽近圓形或卵形,栗褐色,枝端常3芽集生;頂芽較侧芽約大2倍,三角形或卵形;鱗片通常3对,最外一对兩面具褐色短毛,中間一对內面綠白色,平滑無毛,最內者具栗褐色毛。宿存果序側生,箆形翅果長3—4厘米,先端鈍或微凹,較水曲柳翅果为細瘦。

边材白色,心材淡紅褐色,坚硬富彈性,紋理通直易加工,供建 筑、农具、車輛、家具和工具把柄等用,內皮入藥,栽培供覌賞或作 行道树。

塔灣、北陵及市內均有栽培。原产北美,辽宁和华北各省有栽种。

21. 梓树〔臭梧桐〕 Catalpa ovata Don. (C. Kaempferi Sieb.) 圖 10, b.

屬紫葳科(Bignoniaceae)。落叶乔木,高达10米,幹直立,枝斜上,構成圓形树冠;树皮灰色至淡灰褐色,呈不規則淺裂紋或片狀剝落。当年生枝徑約7—10毫米,灰褐色或淡紅褐色,多少具剛刺毛,較老枝淡灰褐色,無毛。皮孔圓形或近橢圓形,土黃白色,稍隆起。枝橫惭面:內皮層靑綠色,味苦並有特異气;木質部淡白色;髓圓形,徑3—5毫米,雪白色。叶痕对生、亞对生或3枚輪生,近圓形,偶有呈腎臟形者,灰白色,甚隆起,中央凹下;維管東痕褐色,排列成圓形或卵形。側芽圓卵形,褐色,具多数复瓦狀鱗片,各鱗片頂端疎开不紧接。宿存蒴果長約30厘米,徑約4—6毫米,有多数扁平具密長毛种子。

木材灰褐色,質輕軟,作家具及薪炭,种子入藥,栽培供覌賞或作行道树。

沈陽附近甚常見,塔灣、东陵、中山公园及北陵等处均**有栽培。** 分佈於河北、河南、山东、山西、陝西、江苏等省。

22. 黃金树 Catalpa speciosa Warder.

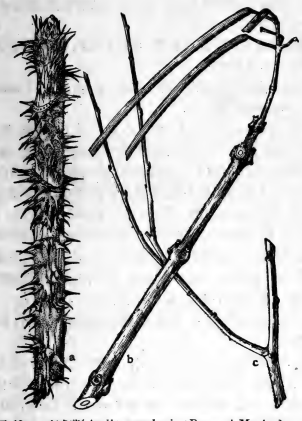


圖 10 a. 刺龙芽(Aralia manshurica Rupr. et Maxim.); b. 梓树(Catalpa ovata Don.);

c. 早柳(Salix matsudana Koidz.)。

屬紫葳科 (Bignoniaceae)。 落叶乔木, 沈陽附近者高通常 8—10 米, 树皮淡黄色至淡紅褐色, 呈厚片狀剝离, 粗糙。树冠尖 塔形。似梓树, 但其蒴果長 20—35 厘米, 徑約 1—1.5 厘米; 当年 生枝淡灰色至淡黄褐色,光滑無剛毛, 皮孔不显明, 內皮層無特殊 气味。

木材淡褐色,質輕軟粗糙,多作枕木及籬笆柱,我国多栽培供 观賞或作行道树。

沈陽塔灣有栽培。原产北美, 引种我国已 40—50 年之久, 辽宁南部、北京等地有栽培。

23. 桃叶衞矛〔絲棉木,明开夜合,彭氏衞矛〕 Euonymus Bungeana Maxim.

屬衛矛科(Celastraceae)。落叶小乔木,高5—6米,树皮灰色至灰黑色,呈縱裂紋。当年生枝暗赤褐色,略呈4棱狀,弯折时每現灰白色蠟粉,無毛和皮孔。枝橫断面:內皮層綠色至淡白色,味苦,有豆腥气;木質部淡綠黃色,髓色較木質部为深。叶痕对生、亞对生、互生及輸生者均有之,以交互对生及亞对生者为多,新月形或半圓形,隆起;維管束痕位叶痕上半部,排列成半圓形或弯線形。頂芽4棱狀圓錐形,較側芽稍大或与側芽等大,赤褐色或淡褐色。鱗片4对,复瓦狀排列,內外平滑無毛,具少許綠毛·宿存蒴果4棱形,淡紅色,4裂。种子4枚,外具紅色子衣。

木材黄白色,有光澤,不撓裂,供器具和細工用,叶代茶,或栽培庭园供覌賞。

塔灣、北陵和中山公园等处有之。分佈辽宁、吉林、黑龙江、內 蒙古自治区、华北各省和江苏、浙江等,朝鮮和日本也有分佈。

24. 衞矛 [四棱树] Euonymus sacrosancta Koidz. 圖 11, a.

屬衞矛科(Celastraceae)。落叶灌木,高2-3米,树皮灰白色或汚白色,有不規則裂紋。小枝斜上,赤褐色或淡紅褐色,無毛,具4条發达木栓質皮翅,翅寬約4毫米。枝橫断面:內皮層綠白色或淡綠色,無味;木質部由淡青白色漸变为土黃白色;髓細小,圓形,淡青色。叶痕交互对生,新月形或近於半圓形,微隆起、白色或淡白色;靠叶痕上方有半圓形維管束痕。 侧芽單生,枝端每3芽集生,卵形或圓錐形,褐色,具复瓦狀鳞片,鳞片边緣具不整齐鋸齿。

木材白色,致密,供細工或作薪柴,枝入藥,有行血通經之效,

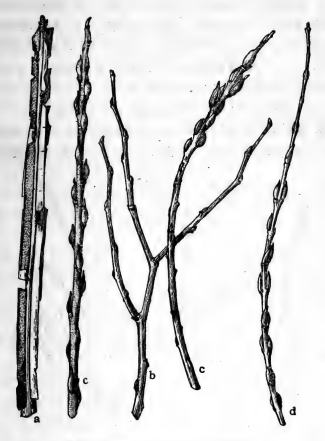


圖 11 a. 衛矛(Euonymus sacrosancta Koidz.);

- b. 大叶朴树(Celtis koraiensis Nakai);
- e. 蒿柳(Salix viminalis Linn.);
- d. 杷柳(Salix integra Thunb.)。

或栽培供观賞.

北陵和东陵均有栽培。分佈於辽宁、吉林、內蒙古自治区、华 北各省及朝鮮。 25. 狹翅衞矛 Euonymus alata Regel. var. aptera Regel.

屬衞矛科(Celastraceae)。落叶小灌木,高1-2米,枝开展,树冠松寬。 树皮淡灰色,稍現裂紋。 小枝略呈4棱形,与衞矛極相似,但枝上木栓質皮翅不發达或仅有痕跡,有时缺如。

栽培供覌賞或作薪炭用,余同衞矛。

沈陽北陵有之。分佈於东北各地、日本及朝鮮。

26. 黃柀罗 [黃蘗] Phellodendron amurense Rupr. 圖 12, b. 園芸香科(Rutaceae)。 落叶乔木, 高达 15 米, 沈陽附近者高

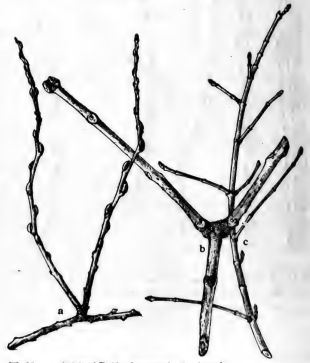


圖 12 a. 朝鮮柳(Salix koreensis Anders.);

b. 黄被罗(Phellodendron amurense Rupr.);

c. 元宝槭(Acer truncatum Bge.)。

仅 6—7 米, 直徑約 20 厘米(北陵), 枝开展, 树冠广圓形。皮灰色 至灰黑色, 深縱裂, 具木栓質, 厚約 2 厘米, 触之柔軟。 当年生枝 圓形, 徑約 5 毫米, 淡黄色, 杂以褐色斑点。皮孔橢圓形或圓形, 淡白色或灰白色, 微隆起, 縱向裂。枝橫断面: 內皮層淡青色至黃綠色, 味極苦; 木質部淡白色至褐色, 年輪明显; 髓淡白褐色至褐色。叶痕交互对生或亞对生, 几近圓圈形, 淡白色, 微隆起, 內有 3 組維管束痕。 側芽單生叶痕凹陷处, 每为叶柄基部所包, 半圓形, 褐色, 具密毛, 無鱗片; 頂芽缺如。宿存漿果狀核果黑色, 有光澤, 具2—5 粒种子。

边材淡黄色,心材黄褐色,具光澤,不撓裂,为优良硬木材种, 供建筑、家具等用,根、皮和果实入藥;木栓層为軟木工業原料;或 栽培供覌賞。

沈陽附近甚習見, 塔灣、北陵、东陵及中山公园等处均有之. 分佈於辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古自治区、河北、苏联、朝鮮和日本等.

27. 杞柳 [白箕柳] Salix integra Thunb. 圖 11, d.

屬楊柳科(Salicaceae)。落叶叢生灌木,高約2米,树皮青灰色,有淺裂紋。嫩枝圓形,綠黃色或微紅色,呈皮膜狀剝离,無毛及皮孔。枝橫断面:內皮層淡白綠色,味甚苦;木質部淡青色至淡白青色;髓圓形,淡褐色.叶痕互生、对生或亞对生,稀有3枚輪生者,弯線形,褐色,稍隆起,有3个維管束痕。側芽單生,長3—11毫米,褐色或黃褐色,圓錐形或卵狀圓錐形,先端尖,稍弯曲,紧貼枝上,靠枝面每現2条棱;鱗片1枚,光滑無毛。

喜生潮湿地及溪河旁,为固岸用树种,枝可編筐簍。

沈陽北陵河边甚多。分佈在辽宁、吉林和黑龙江, 苏联 烏 苏 里、朝鮮及日本均有生長。

28. 小叶鼠李〔瑠璃枝〕Rhamnus parvifolia Bge. (R. poly-morphus Turez.)

屬鼠李科(Rhamnaceae)。落叶灌木,高約2米,树皮灰色或灰黑色,有淺裂紋。枝开展,有長枝与短枝之分,短枝似距,長枝先端常变为棘刺。当年生枝淡褐色或黄褐色,有光澤,無皮孔。枝橫断面:表皮革質,可以环剁,內皮層淡白綠色,無味;木質部淡白色;髓圓形,淡白色。短枝上叶痕簇生,不明显,長枝上者互生或近亞对生,半圓形,極隆起;維管束痕常結合成線狀。托叶每宿存。侧芽單生,長不是3毫米,卵形或卵狀圓錐形,略扁压,紧贴枝上,与枝同色;無頂芽;鱗片复瓦狀排列,無毛。

木材作薪柴或农具把柄,皮及果实入藥, 芽及嫩叶可食,或栽培园边作綠籬。

东陵和北陵均有生長。 分佈於辽宁、內蒙古自治区及华北各省,朝鮮及苏联亦有之。

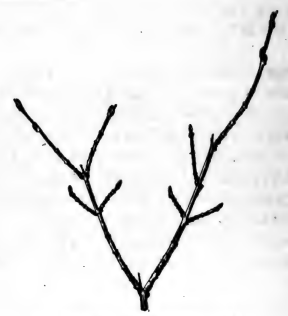


圖 13 鼠李(Rhamnus davurica Pall.)。

29. 鼠李 (大綠) Rhamnus davurica Pall. 圖 13.

屬鼠李科 (Rhamnaceae)。 落叶小乔木或灌木狀小乔木,高 3—5米,幹多弯曲,枝广展,树冠广圓形,皮深灰色或灰黑色,呈不規則或环狀剝裂,甚粗糙。小枝圓形,灰色至淡黄灰色,無毛,先端多成棘刺狀。皮孔圓形,不显明。枝橫断面:內皮層淡綠黃色至鮮綠色,味稍苦;木質部白色至淡褐色,髓与木質部同色。叶痕对生或亞对生,有时互生,腎臟形,色較枝色为深,隆起,內有3个維管束痕。側芽單生,圓錐形,銳尖头,長約5—10毫米,褐色,紧貼枝上;鳞片复瓦狀排列,內外無毛,多少具綠毛,無頂芽。宿存核果圓球形,黑色,具2—3粒种子;种子背面有溝,腹面平。果柄較果体略長。

边材黃褐色,心材深褐色,質致密,作工具把柄及薪炭,皮及果 实入藥,或栽培供覌賞。

沈陽附近甚为習見, 塔灣、北陵、东陵及中山公园均有生長.分佈於辽宁、吉林、黑龙江、內蒙古自治区、河北、山东、河南、山西和江苏等省, 苏联、朝鮮和日本也有分佈.

30. 暴馬丁香[暴馬子,荷花丁香]Syringa amurensis(Rupr.) Rupr.

屬木樨科 (Oleaceae)。 落叶大灌木,通常高約4米,直徑約10—15 厘米(北陵),幹直立,皮青灰色,呈橫条狀剝裂。当年生枝淡黄色或淡黄褐色,無毛,有縱向淺裂紋;二年生以上枝灰色或深灰色,有时呈灰白色蠟膜狀片剝。皮孔圓形,隆起,較枝色稍淡。枝橫断面:內皮層青綠色,無味,木質部淡青綠色至淡白色,髓白色。叶痕交互对生或亞对生,新月形,甚隆起,与枝同色或較枝色为淡;維管束痕排列成線形,向下弯曲。側芽單生,頂芽常較大,卵圓形,微現4棱狀,淡黄褐色至紫褐色;鱗片多数,交互对生,最外者表面無毛,內面稍有毛,內部鱗片兩面有毛,綠毛尤多。宿存蒴果橢圓形,黃色或黃褐色,先端鈍,具小瘤。



圖 14 a. 短序胡枝子(Lespedeza cyrtobotrya Miq.); b. 永蠟树(Ligustrum obtus folium Sieb. et Zucc.)。

木質致密,紋理雅美,供雕刻細工及工具把柄;花白色,有芳香,栽培供覌賞。

产北陵。分佈於辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古自治区及华北諸省, 苏联、朝鮮和日本也有分佈。

31. 水蠟树〔鈍叶水蠟树〕 Ligustrum obtusifolium Sieb. et Zucc. (L. ibota Sieb.) 圖 14, b.

屬木樨科(Oleaceae)。 落叶灌木, 高約2—3米, 徑約1—2厘米(塔灣), 直立, 树皮灰色或深灰色, 有不規則縱向淺裂紋. 小枝开展或拱狀, 分長枝与短枝, 短枝略似距, 無毛或枝端有短毛. 当年生枝上無皮孔, 萌發枝和2年生以上枝具圓形小皮孔. 枝橫断面: 內皮層鮮綠色至淡白青色, 味苦; 木質部淡白青色, 髓白色或淡白色. 叶痕交互对生, 半圓形, 淡黄色, 甚隆起, 中部每凹下; 維管束痕排列成腎臟形, 灰白色. 侧芽三角狀卵形, 稍扁压, 淡黄色, 頂芽与侧芽等大或較侧芽稍大; 鳞片交互对生, 內外無毛, 有白色綠毛. 冬季常有宿存枯叶及核果, 果球形, 長約6毫米, 黑色, 稍被蠟狀白粉, 果柄粗短.

栽培作綠籬或覌賞.

塔灣有栽培, 分佈辽宁、山东、江苏、朝鮮及日本等,

32. 元宝槭(平基槭,元宝树) Acer truncatum Bge. 圖 12, c.

屬槭树科 (Aceraceae)。 落叶小乔木,高約5—7米,幹常弯曲,枝开展或呈拱形,树冠寬大。皮灰色至灰黑色,呈深縱裂紋。当年生枝徑約1.5—2.5毫米,駝黃色或淡栗褐色,不剝裂,平滑無毛,稍有光澤。皮孔不显明。枝橫断面:內皮層淡青綠色,木質部淡白色,髓細小,色較木質部为白。叶痕交互对生,弯曲線形或新月形,具3枚不显明維管束痕;相对兩叶痕常相交成銳角。枝端常3芽集生,頂芽較側芽大,微呈4棱狀,長每超过3毫米;鳞片8枚,复 瓦狀排列,內外無毛,有白色綠毛。冬季常宿存枯叶及翅果,果翅与小坚果等長。

木材淡褐色,坚硬致密,有光澤,供建筑及器具用,或栽培供观賞。

产塔灣、北陵及中山公园等处。分佈於辽宁、河北、山东、江 苏、山西及河南等省。

33. 茶条槭 [茶条,黑楓,丹槭] Acer ginnala Maxim. 圖 15。 屬槭树科(Aceraceae)。 落叶小乔木或灌木狀小乔木,高 5—6

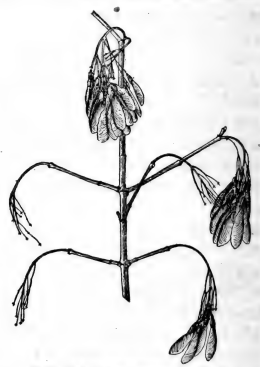


圖 15 茶条槭(Acer ginnala Maxim.)。

米,幹短,皮灰褐色或灰黑色,有縱向深裂紋. 树冠广圓形. 当年生枝土黄色或黄褐色,無毛. 皮孔多数,能逐漸增大. 枝橫斷面:內皮層淡黃青色至淡青白色,味稍苦; 木質部淡青白色至淡黃青色; 髓白色至淡黄色,有銀色光澤。叶痕交互对生,古"如意"形或似元宝狀,稍隆起,下綠每下延成显明条稜線;維管束痕3枚。頂芽較側芽大,長約2毫米,圓卵形,稍扁压或微呈4稜狀,栗褐色或褐色,具多数复瓦狀鱗片;鱗片兩面平滑無毛,兩側有白色綠毛,頂端無緣毛,各鱗片相接处有少許白色蠟質。

木材白色,作器具和薪炭,莖叶可皂布,或栽培供覌賞。

塔灣和北陵均有生長,分佈於辽宁、吉林、黑龙江、內蒙古自治

区、河北、山东、河南、山西、陝西、甘肃及江苏等省,苏联和朝鮮也 有分佈。

34. 水曲柳〔东北梣,滿洲白蠟树〕 Fraxinus mandshurica Rupr. 圖 9, b.

屬木樨科(Oleaceae)。落叶大乔木,高达30米,树皮灰褐色,有淺裂紋。当年生枝徑6—8毫米,黃青褐色或淡青灰色,無毛,略呈鈍4稜形;2—3年生枝常有白色薄膜質皮剝落。皮孔散生,橢圓形或圓形,縱向开裂,与枝同色。枝橫断面:內皮層淡綠色,木質部微白色,髓銀白色,發閃光。叶痕交互对生,U字形或馬蹄形,稍隆起,其中維管束痕排列与叶痕同形。侧芽三角形,黑褐色至黑色,頂芽較侧芽大,略呈4稜形或稍扁压;鳞片通常4枚,最外2枚表面無毛,背面及边緣具駝黃色密絨毛,第3枚表面稍有毛,基部光滑無毛,緣毛特多,最內一枚兩面被密毛。宿存果序生先年生枝上,翅果長3—4厘米,扁平,先端鈍圓或微凹。

边材白色,心材赭褐色,坚硬致密,有彈性,耐水湿,紋理美,为优良硬木材种,供建筑、車輛、家具等用,有栽培作庭园树者。

产沈陽塔灣。分佈於辽宁、吉林、黑龙江、陝西各省及苏联、朝鮮和日本。

35. 花曲柳〔大叶梣,苦櫪白蠟树〕 Fraxinus rhynchophylla Hance 圖 9, c.

屬木樨科(Oleaceae)。落叶乔木,高10米以上,幹直立,树皮灰色或暗灰色,稍剝裂,較光滑。当年生枝徑4—5毫米,黄灰色或紅褐灰色,圓形,光滑無毛,惟基部与2年生枝相接处常有毛。皮孔疎散,圓形,淡褐色,稍隆起。枝横断面:內皮層綠色,木質部淡白色,髓白色。叶痕交互对生,稀有互生者,馬蹄形,中央隆起;維管束痕每排列成叶痕狀。頂芽較側芽大,广卵形,具鈍尖,被白垢,呈灰褐色;鳞片通常6枚,最外一对不紧合,具外指尖,背面与边緣有黃褐色厚毛,內部者毛更多。宿存果序頂生,翅果倒披針形,

先端鈍或微凹,有时具刺尖。

木材淡黄白色,致密坚硬,有彈性,供建筑及家具等用,或栽培 庭园供观赏,有时作行道树。

产塔灣、东陵及中山公园等处。分佈辽宁、吉林、黑龙江、河北、河南、山西、陝西、江苏等省及朝鮮。

36. 繖花薔薇(馬氏薔薇)Rosa Maximowicziana Regel. 圖16.

屬薔薇科 (Rosaceae)。 落叶灌木,枝長 1.5—3 米,通常呈拱形或蔓狀,皮灰色,片狀剝落。小枝圓形,受陽光面赤紅色,背陽光面青綠色,無毛,具散生灰褐色或淡黄褐色鈎狀刺,脫落后留橢圓形或圓形疤痕,無皮孔。枝橫断面:內皮層淡青色至淡青白色,含纖維質,味稍苦澀;木質部淡青色至淡白色,髓淡白色至淡褐色。叶痕互生,線形,与枝同色,不隆起,內有 3 枚淡白色維管束痕。冬芽長 1.5—3 毫米,卵狀圓錐形,赤紅色或淡赤紅色;鱗片 3—4 枚,复 瓦狀排列,內外無毛,有腺狀碎綠毛。嫩枝先端冬季常有宿存叶



圖 16 徽花蔷薇(Rosa Maximor icziana Regel.)。

1-2枚。

花淡紅色,果实紅色,栽培供覌賞,果实入藥。

沈陽塔灣有栽培。分佈辽宁南部、苏联及朝鮮。

37. 刺龙芽 [龙芽楤木, 刺老鴉] Aralia mandshurica Rupr. et Maxim. 圖 10, a.

屬五加科(Araliaceae)。落叶小乔木,高达 10 米,树皮灰色或灰白色。萌發枝条粗壯,徑約 1.5 厘米。全体具針刺,刺長 6—12 毫米,基部粗肥,与枝同色,上密生短剛毛。皮孔大,疎散,近圓形,褐色。枝橫断面:內皮層淡青白色,味稍苦;木質部淡白色;髓粗圓,淡白色,柔軟。叶痕互生,斜圓圈狀,至少包莖 2/3 以上,靠叶痕上方之刺每不發达。維管束痕多数,稍隆起。頂芽較側芽大,卵狀圓錐形或广卵形,着生刺叢中,褐色或紫褐色,具复瓦狀鱗片,內部鱗片紫青色。

木材致密坚硬,作器具把柄及薪炭,嫩叶可食,根入藥。

沈陽塔灣有生長。分佈於辽宁、吉林、黑龙江、朝鮮、日本和西 伯利亞东部。

38. 野薔薇 Rosa sp.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶灌木,高約1米,皮暗褐色或黑褐色。嫩枝汚灰色,具直刺及密生剛毛,刺上生絨毛。枝橫断面:內皮層綠色,味甚苦;木質部淡青色,髓粗圓,淡白色。叶痕互生,弯線形,圍莖1/2—2/3。頂芽較側芽大,卵形至卵圓形,紅色至紅褐色,具复瓦狀無毛鱗片。

栽培供覌賞或作綠籬.

产沈陽塔灣。

39. 短梗五加〔無梗五加,烏鴉子〕 Acanthopanax sessiliflorus Seem. (*Panax sessiliflorus* Rupr. et Maxim.) 圖 17, c.

屬五加科(Araliaceae)。落叶灌木,高約3米,枝开展,树冠广 圓形,皮灰黑色至黑色,有淺裂紋。当年生枝徑6—8毫米,灰色或

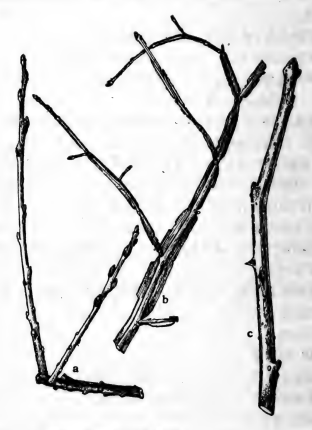


圖 17 a. 黄华柳(Salix caprea Linn.);

- b. 大果榆(Ulmus macrocarpa Hance);
- c. 短梗五加(Acanthopanax sessiliflorus Seem.)。

灰褐色,分長枝与短枝,短枝似距,無毛,通常具疎刺。皮孔圓形或橢圓形,縱向开裂,較枝色稍深,甚隆起。枝橫断面:內皮層鮮綠色至淡青白色,具特異味道;木質部淡白色;髓粗圓,雪白色。叶痕互生,U字形,較芽寬,淡灰褐色,稍隆起,內有7枚以上显明維管束痕。冬芽單生,圓卵形或卵形,長約5毫米,灰褐色,具复瓦狀鱗

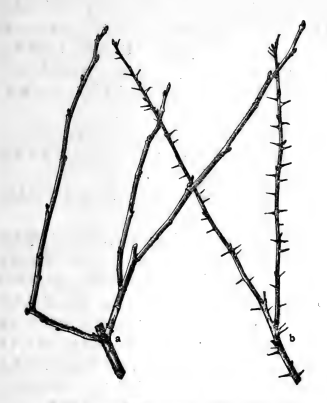


圖 18 a. 毛珍珠梅(Sorbaria stellipida Schneid); b. 黃刺玫(Rosa xanthina Lindl.)。

片;鱗片先端截形,下半部白色,具緣毛。

枝幹作薪柴,树皮入藥。

产沈陽东陵。分佈於辽宁、吉林、黑龙江、河北、苏联和朝鮮。

40. 黃刺玫 Rosa xanthina Lindl. (R. xanthinoides Nakai) 圖 18, b.

屬薔薇科 (Rosaceae)。 落叶叢生灌木,高 2-2.5 米,树皮灰

褐色至深灰色,稍現淺裂紋。枝分岐密,褐色或赤紫褐色,分長枝与短枝,短枝似距,無毛,具直刺;刺長5—8毫米,基部略扁压,脱落后留圓形疤痕。枝橫断面:內皮層淡黃青色,味苦;木質部淡白色,質坚硬,射髓明显,髓較粗大,白色至灰白色。叶痕互生,新月形或微弯線狀,与芽等寬,內有3个不显明維管束痕。冬芽單生,近卵形,紅色,鱗片光滑無毛。

花重瓣或半重瓣,黄色,果实紅黄色.栽培供覌賞。

沈陽中山公园有栽培。分佈於河北、山东、陝西、甘肃等省及 朝鮮。

41. 山皂荚 Gleditsia japonica Miq. (G. koraiensis Nakai) 圖 19, a.

屬苏木科 (Caesalpiniaceae)。落叶乔木,高約10米,幹多少弯曲歪斜,树冠寬圓形,皮暗灰色至灰黑色,呈淺縱裂紋,裂縫深处为土黄白色.具粗大分岐棘刺,紅褐色至黑褐色.小枝圓形,萌發枝先端多少扁压,綠褐色至赤褐色,光滑無毛,稍有光澤。皮孔黃白色至淡白色,隆起。枝橫断面:內皮層青綠色或較淡,無味;木質部青白色至白色,髓白色。叶痕互生或簇生,無一定形狀。側芽通常3枚叠生,上方者較大,褐色,下方者隐藏叶痕內不易見;鱗片复瓦狀排列,外露者褐色,余为淡青白色,表面無毛,背面上方稍有毛。宿存莢果長20—30厘米,扁平,扭曲,黑褐色,具栗褐色种子。

边材淡黄白色,心材粉紅色,質粗軟,供器具及建筑用,荚代肥皂洗衣,种子入藥,或栽培供覌賞。

塔灣、北陵及中山公园均有生長。分佈在辽宁、山东、江苏等省,朝鮮及日本也有分佈。

42. 刺榆 [樞] Hemiptelea Davidii (Hance) Planch. 圖 1, b. 屬榆科 (Ulmaceae)。落叶小乔木或成灌木狀,高 5—10 米,幹多低矮或屈曲。树冠圓形,皮灰色至灰黑色,呈狹条狀裂紋。当年生枝先端多少被毛,褐色至暗褐色。幼树侧生小枝每变为棘刺,

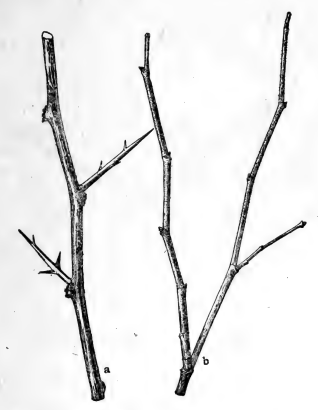


圖 19 a. 山皂莢(Gleditsia japonica Miq.); b. 英国悬鈴木(Platanus acerifolia Wild.)。

長 1.5—10厘米。皮孔橫向長,淡褐色或灰黃色,隆起。枝橫断面: 內皮層淡靑色,無味,木質部淡靑色至淡褐色,射髓明显,髓細小。 叶痕互生,橢圓形,淡褐色。長枝上側芽通常3枚倂生,卵形或卵 圓形,稍扁平,長 1—2 毫米; 棘刺上芽每退化不明显,刺基部兩旁 每生芽叢,或至少各有 1 芽;無頂芽。

边材淡黄白色,心材褐色,致密坚硬,供建筑及器具。



圖 20 a. 毛樱桃(Prunus tomentosa Thunb.); b. 山杏子(Prunus ansu Komar.)。

东陵極多,北陵及塔灣附近亦有之。分佈於辽宁、吉林、河北、 山东、山西、陝西、甘肃、江苏、安徽、湖北及朝鮮等。

43. 山杏子 Prunus ansu Komar. (P. armeniaca Linn. var. ansu Maxim.) 圖 20, b.

屬薔薇科 (Rosaceae)。落叶灌木,高 2—4 米,树皮栗褐色至褐色,呈不规则淺裂紋。枝分長枝与短枝,短枝 几与長枝成垂直着生,先端变为棘刺狀;当年生枝紅褐色,圓形,無毛及皮孔;二年生以上枝条具皮膜狀蠟粉和圓形或橫向稍長皮孔。枝橫斷面:內皮

淡黄綠色,無味;木質部淡青綠色至淡白色,髓白色至黄白色。叶痕互生,半圓形或近腎臟形,边緣隆起,中部凹下,內有3組維管束痕。 侧芽 2—3 枚倂生,卵形或圓錐形,黑褐色至灰褐色;假頂芽与侧芽等大;鳞片15—28 枚,复瓦狀排列,上半部深栗褐色,有3缺刻,基部淡白色,內外無毛,先端有綠毛。

果肉作杏脯,仁入藥,枝幹作薪柴,或栽培供覌賞。

产塔灣和东陵。分佈於辽宁、河北、山东、山西、陝西、江苏等 省,朝鮮和日本也有分佈。

44. 貼梗海棠 Chaenomeles lagenaria (Lois) Koidz.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶灌木,高 1—2米,树皮灰黑色,有裂紋。枝分長枝与短枝,短枝似距;平滑無毛,有疎散褐色圓皮孔。具錐狀棘刺,与枝同色,或先端枯死变暗褐色。枝橫断面:內皮綠色,味稍澀;木質部淡白色,髓細小,与木質部同色,多不显明。叶痕互生,新月形,稍隆起,內有一排維管束痕。冬芽單生(棘刺上無芽),三角狀圓錐形或卵形,暗褐色;鱗片內外無毛,靠先端稍有綠毛或缺如。

花單生或簇生,緋紅色、粉紅色或白色,果实有香气,为著名园 景植物。

沈陽市內中山公园温室有数株。原产於我国中部,河北、山东、河南、山西、陝西、甘肃、安徽、湖北、四川等省,多有栽培,並引种国外各地。

45. 山荊子 [山定子] Malus baccata (Linn.) Borkh. 圖 21, b. 屬薔薇科(Rosaceae)。落叶乔木或小乔木,高 10 米,徑約 30 厘米(北陵),幹直立或少弯曲,树冠圓形,皮灰色,呈鳞片狀剁离.枝圓形,紫褐色或紅褐色,無毛,分長枝与短枝,長枝每呈灰白色薄膜質剝落,短枝似距或成棘刺狀。皮孔圓形或橫向稍長,灰白色,不隆起或稍隆起。枝橫断面:內皮層淡黃青色,味苦;木質部鴨蛋青色至淡黃色,髓淡黃色漸变为淡黃褐色。長枝上叶痕互生,新月

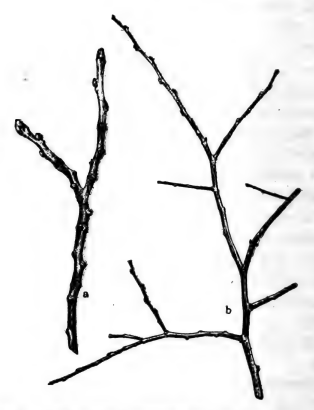


圖 21 a. 棲槐(Maackia amurensis Rupr. et Maxim.); b. 山荆子(Malus baccata Borkh.)。

形,隆起,內有3个維管束痕,短枝上者密集,線形。冬芽卵形,暗褐色;鱗片复瓦狀排列,最外者兩面無毛,仅有綠毛,內部者淡青色,稍有毛。果实冬季常有宿存者。

通常作苹果树砧木,木材作器具及薪柴,或栽培供观賞。

产北陵、塔灣和东陵等处。分佈於辽宁、吉林、黑龙江、內蒙古自治区、华北、黄河流域各省,以及苏联、朝鮮和日本。

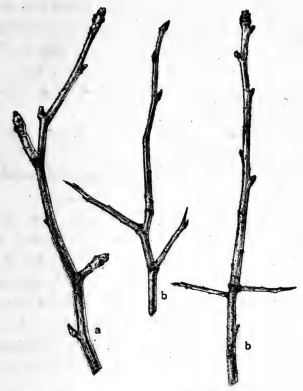


圖 22 a. 秋子梨(Pyrus ussuriensis Maxim.); b. 山楂(Crataegus pinnatifida Bge.)。

46. 秋子梨 [花盖梨,野梨,酸梨] Pyrus ussuriensis Maxim, 圖 22, a.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶乔木,高 8—12米,幹直立,大枝水平开展,树冠寬广。树皮暗灰色,有裂紋,粗糙。枝分長枝与短枝,短枝似距,幼树上者每变为棘刺狀;枝圓形,紫褐色或淡黄褐色,有灰白色粉狀膜質皮剁落。皮孔土黄白色,長形或圓形。枝橫斷面:內皮層淡黃綠色,味稍澀;木質部淡白色至微黃色,髓不显

明. 長枝上叶痕互生,新月形,隆起,內有3組維管束痕,排列成一字形,短枝上者簇集,線形。頂芽較側芽大,卵形或卵狀圓錐形,黑褐色;鱗片多数,复瓦狀排列,外露者具白边及白色緣毛,背面有淡黃白色密毛。

木材黃褐色,致密坚硬,供家具及雕刻,果实可食,为冬季膾炙 人口果品,或栽培供覌賞。

产北陵和塔灣等处。分佈於辽宁、吉林、黑龙江、河北、山东、河南、山西、甘肃、苏联、朝鮮和日本。

47. 山楂 [山里紅, 羽裂山楂] Crataegus pinnatifida Bge. 圖 22, b.

屬薔薇科 (Rosaceae)。落叶大灌木,高約3—5米,树皮暗灰色,微現裂紋。枝圓形,分長枝与短枝,短枝每变为棘刺。当年生枝淡黄色或淡黄褐色,無毛或有时具毛,二年生以上枝灰色至灰白色,有时呈灰白色薄膜狀剝落。皮孔散生,灰白色,稍隆起。枝横断面:內皮層黃青色,無味,木質部淡青白色,髓白色。叶痕互生,新月形,稍隆起,具3組維管束痕,排列成稍弯曲一字形。頂芽較侧芽大,前者圓球形,后者卵形,褐色;鳞片多数,复瓦狀排列,兩面無毛,有疎緣毛。宿存核果紅色,具圓形淡黃色斑点,長約1厘米。果柄与果体等長或稍長。

为大山楂砧木,果实作蜜醬或入藥,栽培供覌賞或作綠籬。

沈陽附近甚为習見,塔灣、北陵、东陵及中山公园等处均有栽培. 分佈於辽宁、河北、山东、河南等省及苏联和朝鮮。

48. 豪树 Zizyphus jujuba Mill. (Z. vulgaris Lam.; Z. sativa Gaertn.) 圖 23, b.

屬鼠李科(Rhamnaceae)。落叶乔木,高約10米,幹值立,树皮灰黑色,呈不規則縱向裂紋,裂縫深处淡黃褐色。小枝圓形,屈曲成"之"字狀,灰褐色或紅褐色,無毛,稍有光澤。节处每生2刺,其一尖值,長1.5-2厘米;他刺弯曲,長一般5-7毫米,色較枝色

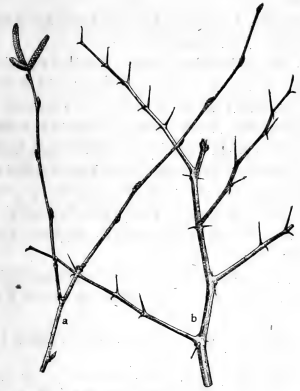


圖 23 a. 黑樺(Betula daturica Pall.); b. 棗树(Zizyphus jujuba Mill.)。

为深.皮孔淡白色至灰黑色,隆起.枝横断面:內皮層淡青色或淡青黄色,無味;木質部淡青白色至淡褐色,髓白色至褐色。叶痕(落枝后之疤痕)長枝上者互生,短枝上者簇集,新月形或半圓形,具3枚維管束痕.侧芽小,不明显;鳞片三角形,暗紅色或褐色,多少具毛;無頂芽。

木材赤褐色,坚致,供家具及雕刻細工用。果实为著名果品,生食或蜜酸,有"斐斐素华,离离米实,脆若嚼雪,甘如含蜜"之句;

核仁入藥.

塔灣及市內某些私宅有栽培。华北各省及黄河流域甚普遍, 朝鮮、日本和欧洲南部也有分佈。

49. 洋鴻 [刺槐,德国槐] Robinia pseudo-acacia Linn. 圖2,a. 屬蝶形花科 (Papilionaceae)。落叶乔木,高通常10—15米,幹直立,树冠長圓狀倒卵形,皮灰黑色,呈不規則深縱裂。小枝圓形或先端微現条稜,灰褐色或綠褐色,冬季嫩枝常枯死,無毛,每节处具2托叶刺.皮孔圓形至橫向稍長,色較枝色为深.枝橫断面:內皮層靑色至淡青色,有特殊气味,稍澀但不苦;木質部淡青綠色至淡白色,放置空气中少許时刻,即变淡黄青色;髓白色。叶痕互生,不定形或盾形,稍隆起,內有3組維管束痕。側芽扁卵形,甚小,完全为叶柄所盖,具黄褐色短絨毛,無鱗片;頂芽缺如。宿存荚果暗褐色,扁平,具3—10粒黑色种子。

木材褐色,坚致,有彈性,能耐腐,供枕木、建筑及家具等用;花 潔白,芳香,可蒸食,又为良好蜜源植物,或栽培供覌賞及作行道 树。

塔灣及中山公园等处有栽培。原产北美,我国各省多有栽培, 以黄河流域各地为多,生長亦佳。

50. 刺玫薔薇〔刺玫果〕Rosa davurica Pall. 圖 24, c.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶小灌木,高約1米,莖直立,皮灰褐色,有不規則縱向淺裂紋。小枝圓形,深紅色或赤紅色,光滑無毛,萌發枝上有时被蠟粉。每节生2針刺,稍弯曲,基部膨大,灰白色或灰黃色。無皮孔或有小圓点。枝橫断面:內皮層淡黃色,味稍苦澀;木質部淡黃白色或較深,髓質軟,淡黃色至淡褐色。叶痕互生,黑色,綠形,几包莖一半。頂芽較側芽大,圓錐形或卵形,与枝同色;鳞片少数,复瓦狀排列,赤紅色至紅色,內外無毛,先端有一簇白毛,边綠有小鋸齿。

花粉紅色,栽培供覌賞或作綠籬。



圖 24 a. 槐树(Sophora japonica Linn.);

- b. 东北錦鷚兒(Caragana mandshurica Komar.);
- c. 刺致薔薇(Rosa dahurica Pall.)。

产塔灣一帶。分佈於辽宁、吉林、黑龙江、河北及山东各省,苏联和朝鮮亦有之。

51. 东北錦鷄兒〔骨担草〕 Caragana mandshurica Komar. 圖 24, b.

屬蝶形花科 (Papilionaceae)。 落叶灌木,高約1米余,幹直立,树皮淡灰黄色至青灰褐色,呈卷剁。 当年生枝徑約2.5毫米,灰白色,無毛或罕有短毛,微現条稜,常有黑色点。皮孔橫向稍長,隆起。枝橫断面:表皮革質,內皮層淡青色或淡黄青色,聞之有特異气,嚐之不苦;木質部与皮層同色或淡白色,有心边材之分。叶痕互生,圓形,甚隆起,中央稍下凹,內有一組維管束痕。托叶刺褐色,基部每連結,总叶軸有时宿存.頂芽較側芽稍大,卵形或卵狀圓



■ 25 紅花錦鷄兒(Caragana rosea Turez.)。

錐形,淡褐色;鳞片复瓦狀排列,表面無毛,背面有白色毛。

为固沙植物,或栽培供覌賞,亦入藥。

塔灣有栽培,分佈於辽宁、內蒙古自治区、华北各省和朝鮮等 地。

52. 紅花錦鷄兒〔金雀花,山小豆〕 Caragana rosea Turcz. (C. frutescens DC.) 圖 25.

屬蝶形花科(Papilionaceae)。落叶灌木,高約1米,幹直立, 树皮灰黑色或青黑色。当年生枝淡黄色或灰黄色,無毛,有細条 棱,弯折时,条棱分离。皮孔横向,白色,隆起。枝横断面:內皮層 綠色或淡黃綠色,無味;木質部淡青色至淡白色,髓細小,微白色。 叶痕互生。总叶軸通常宿存,先端成針刺狀,較托叶刺远大。冬芽 卵形,淡黄褐色;鳞片兩面無毛,有疎綠毛;無頂芽。

蝶形花橙黃色,栽培庭园供覌賞。

塔灣等处有栽培.原产於苏联南部、新疆及西伯利亞,辽宁、河北、山东、江苏、陝西等省及日本都有分佈。

53. 細叶小蘖 [波氏小蘗] Berberis Poiretii Schneid. (B. sinensis Desf. var. angustifolia Regel.) 圖 26, a.

屬小藥科 (Berberidaceae)。落叶叢生灌木,高 1—2 米,直立或傾斜,皮灰色或灰褐色,有淺縱裂紋。枝分長枝与短枝,短枝略似距。幼枝紫色或紅褐色,具显明溝槽与条棱。全体無皮孔。枝橫断面:內皮層淡綠黃色,有特異气,味甚苦;木質部淡黃綠色,髓淡白色。叶痕互生或叢生,圓形或半圓形,中央有一个或一組維管束痕。叶痕下方具針刺,單1或3岐,徒長枝上者常5岐,中間一枚最大,長3—6毫米。芽卵圓形,紫紅色;鱗片多数,复瓦狀排列,。光滑無毛。

花鮮黃色微帶紅,熟果鮮紅色,栽培供覌賞,皮入藥或作染料. 产北陵,中山公园有栽培.分佈辽宁、华北各省、苏联及朝鮮 北部.



圖 26 a. 細叶小蘗(Berberis Poiretii Schneid.); b. 稠李(Padus asiaticus Komar.)。

54. 大叶小薰〔狗奶子,刺檗〕 Berberis amurensis Rupr. (B. vulgaris Linn. var. amurensis Regel.) 圖 4, a.

屬小蘗科(Berberidaceae)。落叶灌木,高1—2米,直立,皮暗灰色,有縱溝。似細叶小蘗,惟当年生枝为淡黄色或黄紅色,次年变灰色,刺通常3岐,萌發枝上4—8岐,冬芽与枝同色。

花鮮黃色,熟果紫紅色,栽培供覌賞、皮入藥或作黃色染料。木

材坚硬,鮮黃色,供雕刻細工用。

北陵馬路旁及塔灣都有栽培。分佈於辽宁、吉林、华北各省、 朝鮮和日本。

55. 南蛇籐 [菓山籐] Celastrus orbiculatus Thunb.

屬衞矛科(Celastraceae)。 落叶纏繞或蔓性籐本,長达8米,徑約2厘米(北陵),皮淡白色或淡灰白色,稍剝裂。小枝圓形,灰色或灰褐色,無毛,冬季先端每枯死。皮孔密生,圓形,淡褐色,稍隆起。枝橫断面:內皮層淡綠白色,或淡黃綠白色,含多量纖維質,無味;木質部淡青白色至淡白色,髓白色。叶痕互生,半圓形,甚隆起,內有1組維管束痕,排列成新月形或弯線形。側芽長約2毫米,圓球形或扁卵形,褐色或暗褐色;鱗片5—7枚,复瓦狀排列,內外無毛及綠毛。宿存蒴果3棱形,每3裂,各裂片具1—2粒种子。果柄与果体等長。

栽培供覌賞,根入藥。

沈陽附近甚为習見,北陵、塔灣、东陵及中山公园等处均有生 長.分佈於辽宁、吉林、河北、山东、陝西、甘肃、江苏、湖北等省,以 及苏联、朝鮮和日本。

56. 北五味子〔五味子〕 Schizandra chinensis Baill. 圖 27, b. 屬北五味子科(Schizandraceae)。落叶纏繞藤本,長达 10 米,每屈曲。皮灰褐色或淡褐色,呈紙狀剝离。嫩枝微呈角棱,褐色,平滑無毛,有圓形隆起皮孔。枝橫断面:表皮薄革質,易环狀剝离,內皮層淡黃綠色或淡青色,有辛香气及辣味;木質部淡綠色,髓圓形,色較木質部为深。叶痕互生,有时簇生,圓形,淡白色,稍隆起,內有3个維管束痕。側芽單生,有时3枚併生(中間者最大),頂芽較側芽稍大或与側芽等大,卵形或卵狀圓錐形,長約5毫米,褐色;鱗片复瓦狀排列,內外無毛,有少許綠毛。宿存果序具長柄,漿果球形,紅色,具1-2枚腎臟形种子。

果实、根和叶入藥、为兴奋剂、或栽培供艰當、



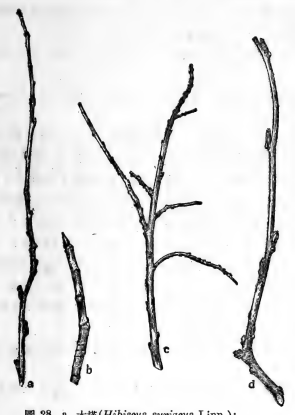
圖 27 a. 糠橃(Tilia mandshurica Rupr. et Maxim.);

- b. 北五味子(Schizandra chinensis Baill.);
- c. 蒿(Artemisia sacrorum Ledeb.)。

产东陵溪溝边。分佈於辽宁、吉林、黑龙江、河北、山西、江苏 等省以及苏联、朝鮮和日本。

57. 紫籐 [籐蘿树] Wistaria sinensis Sweet. 圖 28, d.

屬蝶形花科(Papilionaceae)。落叶纏繞大藤本,莖長达15米, 扭曲,有棱和深溝,皮灰褐色至灰黑色,粗糙。小枝綠褐色至褐色, 被短毛或無毛。皮孔不明显或缺如。 枝橫断面: 內皮層淡綠色或



a. 木槿(Hibiscus syriacus Linn.);

- b. 無花果(Ficus carica Linn.);
- c. 中井氏郁李(Prunus Nakai Levl.);
- d. 紫籐(Wistaria sinensis Sweet.)。

綠白色,稍有味;木質部淡白綠色至白色,髓粗圓,白色。叶痕互 生,半圓形或亞圓形,淡白色,甚隆起,內有3枚維管束痕。 侧芽單 生,褐色,卵圓形或卵狀圓錐形,長5-8毫米;鱗片5-7枚,复瓦 狀排列,大小不一,具緣毛。宿存莢果長10-15厘米,具灰色厚絨 毛。

叶茂密, 花淡紫色, 有香气, 栽培庭园供观賞, 或作棚架乘蔭凉, 嫩花可食, 花及种子入藥。

沈陽中山公园温室有栽培. 分佈於河北,山东、河南及長江流域各省.

58. 地錦〔長春籐,爬牆虎〕 Parthenocissus tricuspidata Planch.

屬葡萄科 (Vitaceae)。 落叶攀接藤本, 莖 稍扁压狀, 皮暗褐色, 具似距短枝。小枝圓形, 淡灰褐色或暗灰褐色, 無毛, 先端冬季每枯死。卷鬚与叶对生, 徑通常約 0.5 毫米, 長 3—5 厘米, 5—7分岐, 先端膨大成吸盤。皮孔縱向橢圓形, 較枝色稍深, 微隆起。枝横断面: 內皮層青綠色或鮮綠色, 聞之有特殊气, 嚼之稍具膠粘咸; 木質部青綠色, 与皮層的区別不明显, 髓青綠色至白色。叶痕互生, 盾形、圓形或馬蹄形, 隆起, 中央稍凹下; 維管束痕通常約 7 枚或較多, 排列成叶痕狀, 与枝同色。侧芽單生, 剁去最外 1—2 枚鳞片后, 每 2 芽倂生, 卵形, 有短尖, 与枝同色或較枝色稍深, 具4—5 枚复瓦狀鱗片, 無毛。

栽培庭园,攀附牆壁或遮蔽假山,秋季叶变紅色,頗別致,莖和根入藥。

沈陽中山公园及某些住宅多栽培。原产於北美, 我国各省多有栽植。

59. 五叶地錦〔美洲地錦〕 Parthenocissus quinquefolia Planch. 圖 29, a,

屬葡萄科(Vitaceae)。落叶攀援大藤本,皮灰色或灰褐色。嫩枝淡褐色或淡黄褐色,不剁裂。皮孔橢圓形,色較枝色为深。卷鬚与叶对生,通常是5—8分岐,有时达12分岐,頂端具吸盤,長每超过15厘米,徑約1—1.2毫米。枝橫断面:內皮層綠色,有特殊气味;木質部淡綠白色,隨圓形,淡褐色。叶痕互生,圓形,边緣隆起,中央微川;維管束痕排列成圓圈狀。冬芽三角形或三角狀卵形,淡褐

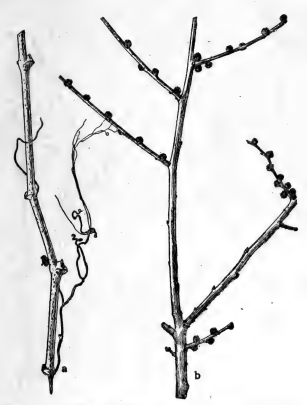


圖 29 a. 五叶地錦(Parthenocissus quinquefolia Planch); b. 榆树(Ulmus pumila Linn.)。

色,具复瓦狀鱗片。

栽培屋根和小山旁,攀援牆壁或复盖假山,秋季叶变黄紅色,供覌賞。

沈陽市內国际馬路路西某宅有栽培。 原产於美国, 辽宁南部 及哈尔濱也有栽种。

60. 葡萄 Vitis vinifera Linn. 圖 30, a.



圖 30 a. 葡萄(Vitis vinifera Linn.); b. 麻櫟(Quercus acutissima Carr.)。

屬葡萄科 (Vitaceae)。落叶攀拨大藤本,莖長达 20 米,皮灰白色,呈長条狀剝离.嫩枝赤褐色或黃褐色,具細短毛或無毛,有棱線,节膨大,多少呈"之"字狀弯曲。卷鬚与叶痕对生,粗長,每为2 岐,具細軟毛或缺如,先端冬季每枯死。枝橫断面:弯折枝条,表皮每呈長条狀剝离,木質部月白色或淡青白色;髓粗大,淡褐色.叶痕互生,似元宝形或倒三角形,表面不平滑,隆起;維管束痕排列不整齐,或位叶痕下綠,單一或不明显,灰白色或白色。冬芽卵狀圓錐

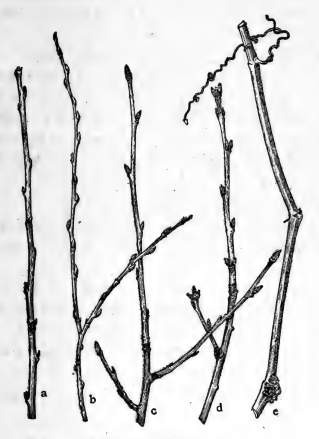


圖 31 a. 杏树(Prunus armeniaca Linn.);

- b. 垂柳(Salix babylonica Linn.);
- e. 黑榆(Ulmus Davidiana Planch.);
- d. 山毛桃(Prunus Davidiana Franch.);
- e. 山葡萄(Vitis amurensis Rupr.)。

形,具稍長尖,与枝同色;最外鱗片內每藏有2—3 芽,叠生或倂生, 內部鱗片淡綠色,具駝黃色密絨毛。

果实为著名果品,供食用或作葡萄干,又可釀酒。

沈陽中山公园等处有栽培。原产於亞洲西部,辽宁南部、华北 各省及黃河流域多有栽培。

61. 山葡萄 [木龍] Vitis amurensis Rupr. 圖 31, e.

屬葡萄科(Vitaceae)。落叶攀援藤本,長达15米,皮褐色或暗褐色,呈長条狀剝离。嫩枝土白色或淡黄灰色,平滑無毛或有时稍具疎毛,有棱線,节膨大,弯折之,表皮剝裂成粗纖維。枝橫断面:內皮層鮮綠色,無味,木質部淡綠白色,髓粗圓,駝黄色。叶痕互生,三角形或半圓形,离層平滑,較葡萄者整齐。冬芽卵形,先端圓或鈍,余与葡萄相似。

果实味酸甜,釀酒或生食;根、叶和果实入藥。

产北陵及东陵。分佈於辽宁、吉林、黑龙江、苏联和朝鮮。

62. 白蘇 [日本蛇葡萄] Ampelopsis japonica Makino (A. ser janiae f olia Bge.)

屬葡萄科(Vitaceae)。落叶攀拨半木質藤本,長达数米,莖細弱,皮灰褐色,稍有光澤。嫩枝褐色或紅褐色,具線狀条棱,先端冬季多枯死。皮孔圓形,色較枝色为淡。卷鬚与叶痕对生,單一,有时先端2岐。枝橫断面:紙質表皮可扯剝,內皮層棕綠色至綠白色,含纖維質,無味;木質部与內皮層同色,髓粗圓,雪白色。叶痕互生,不整齐三角形,隆起,每似腫脹瘤。冬芽細小不易見,或仅現圓形痕跡。地下根为紡錘狀。

根称白数,入藥,或栽培供覌賞。

沈陽附近甚为習見,北陵、东陵和塔灣等处均有生長。分佈於 辽宁南部、华北至华南各省,朝鮮和日本亦有分佈。

63. 蛇葡萄〔蛇白蘇〕 Ampelopsis brevipedunculata Trautv. 屬葡萄科 (Vitaceae)。 落叶攀拨藤本, 莖被銀灰色薄膜狀蠟皮,採去后为褐色。嫩枝初时有褐色毛及線狀条棱,冬季先端每枯死。皮孔圓形,褐色,隆起。卷鬚与叶痕对生,先端通常2岐。枝横断面: 表皮能扯剝, 內皮層淡綠白色, 無味; 木質部色較內皮層稍

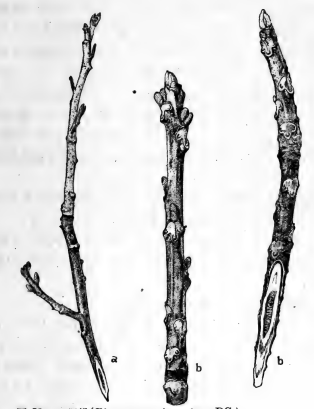


圖 32 a. 楓楊(Pterocarya stenoptera DC.); b. 核桃楸(Juglans mandshurica Maxim.)。

淡,質疎鬆,导管显明;髓粗圓,雪白色。叶痕互生,近圓形,褐色, 每隆起構成腫脹节。冬芽細小不易見,無毛。

果实和皮入藥,或栽培供覌賞。

产东陵及北陵。分佈在辽宁、吉林及华北各省,朝鮮和日本也有分佈。

64. 楓楊〔元宝楓,楓柳,柜柳〕 Pterocarya stenoptera DC. 圖 32, a.

屬胡桃科(Juglandaceae)。落叶乔木,高达25米,树皮暗灰色,剁裂。当年生枝綠灰色至深灰色,先端有銹褐色皮垢及不显明短毛。皮孔近圓形,褐色,稍隆起。枝橫断面:內皮層綠色至淡黃色,木質部白色,髓片狀,淡褐色,节具实髓。叶痕互生,長枝及萌發枝上者腎臟形或心臟形,較短枝上者新月形,周圍稍隆起,內有3組維管束痕。冬芽扁压狀,頂芽較側芽大,侧芽每3枚叠生,最上一枚較大,長約1/2厘米,最下一枚仅現痕跡或退化,有时仅存一芽,褐色或赤褐色,裸露無鱗片,具短柄。宿存果穗葇荑狀,具元宝形翅果。

木材淡褐色,紋理通直,易加工,供箱板,火柴桿及家具等用, 煮叶水液可杀虫,栽培供覌賞或作行道树。

塔灣及中山公园都有栽培,因气候过寒,生長不良。分佈在黄河以南各省,广西龙津河边大树高 20 余米,直徑每超过 50 厘米, 頗为壯观。

65. 复盆子 Ribes odoratum Wendl.

屬醋栗科(Grossulariaceae)。落叶叢生灌木,高1—2米,皮深灰色至灰黑色,呈小鳞片狀剝裂;嫩枝淡黃褐色,有短毛,二年生以上枝条呈不規則長条狀剝皮。皮孔土黄白色,隆起。枝橫断面:草質表皮能扯成塊狀,內皮層淡黃青色,味苦澀;木質部淡青白色至白色,隨粗圓,色較木質部稍深。叶痕互生,新月形或線形,褐色,稍隆起,有3个維管束痕。冬芽單生,近卵形,褐色;鳞片多数,复瓦狀排列,具線毛,內部鱗片下半部紅色,上半部淡黃褐色。

花黄色,栽培在庭园中供观賞。

沈陽中山公园有栽培。 原产在北美, 辽宁南部及哈尔濱附近都有栽培。

66. 茶藨子 Ribes sp.

屬醋栗科(Grossulariaceae)。落叶灌木,有时叢生狀,多傾斜, 高約1米,树皮黑褐色或灰黑色。嫩枝灰色或灰白色,平滑無毛。



圖 33 a. 細叶綉線菊(Spiraea Thunbergii Sieb); b. 欧李(Prunus humilis Bge.)。

較老枝上具圓形皮孔,褐色,隆起。枝橫断面:內皮層淡綠色或黃色,味苦澀;木質部淡青色至淡白色,髓青色至淡褐色。叶痕互生,新月形,淡褐色,稍隆起,每下延成微凸起線条;維管束痕3枚,不明显。頂芽較側芽大,卵形或卵狀圓錐形,与枝同色,具短柄。鱗片較少数,具灰白色短綠毛。

栽培供观賞.

沈陽中山公园有栽培、

67. 欧李 [烏拉奈] Prunus humilis Bge. [Cerasus humilis (Bge.) Bar. et Liou] 圖 33 b.

屬薔薇科 (Rosaceae)。 落叶小灌木,高約1米,直立或稍弯曲,皮灰黑色或灰褐色,呈不規則剁落,粗糙。小枝微現条棱或圃形,褐色至深灰色,具極短毛,冬季先端常枯死。萌發枝与較老枝上有圓形皮孔,淡褐色,隆起。 枝橫断面:內皮層綠色至黃綠色,味稍苦澀;木質部淡青白色至淡黃白色,髓淡白色至淡褐色。叶痕互生,亞圓形或半圓形,稍隆起,小而不明显,具3枚不明显維管束痕。侧芽通常3枚倂生,有时2枚倂生或4枚集生,卵形或圓形,紅褐色;無頂芽;鳞片多数,三角形,复瓦狀排列,外露者紅褐色,內藏者淡黃色。

花白色或帶粉紅色,果实熟时鮮紅色,每栽培庭园供覌賞。

产於北陵、塔灣及中山公园等处。分佈在辽宁、吉林、黑龙江、 河北、山西、陝西和山东等省。

68. 中井氏郁李〔長梗郁李〕 Prunus Nakai Levl. [Cerasus Nakai (Levl.) Bar. et Liou] 圖 28, c.

屬薔薇科 (Rosaceae)。 落叶叢生小灌木,高約1米,皮灰褐色,稍有裂紋,分枝处多扭曲。幼枝徑約2毫米,褐色,被膜質蠟皮及疎散小皮孔,無毛,稍有光澤,冬季先端每枯死。枝橫断面:表皮易於片狀剝离,內皮層淡黃綠色,味稍苦;木質部淡白色;髓粗圓,淡白褐色,有閃光。叶痕互生,稍隆起,小而不显明。侧芽通常3枚倂生,有2枚倂生或多枚簇生者,褐色或赤褐色,卵形,3芽合計寬不足2毫米,長約1毫米;無頂芽;鳞片7板,最外之1—2枚赤褐色,無毛,其余各片色变淡,先端有少許白色毛。

花粉紅色,春季与叶同时开放,熟果紅色,栽培供覌賞。 沈陽中山公园有数株,分佈辽宁、吉林、黑龙江及朝鮮。

69. 檜狀櫻柳 [华北檉柳] Tamarix juniperina Bge. 圖 34, a. 屬檉柳科 (Tamaricaceae)。 落叶灌木或小乔木, 高 4—5 米、



圖 34 a. 檜狀檉柳(Tamarix juniperina Bge.); b. 欒树(Koelreuteria paniculata Laxm.)。

幹每多少弯曲,皮黑色或深灰褐色,具不規則縱裂紋。当年生枝圓形,淡黃色至紅褐色,秋季多随叶脫落,不落者先端多枯死,有宿存枯死鱗片叶及落枝后凸起疤痕。老枝上有白色皮孔,橫向稍長,隆起。枝橫断面:內皮層淡青色或淡黃青色,味澀;木質部淡青色或

淡青白色,髓淡白色至淡褐色。叶痕互生, 線形, 不显明。侧芽通常3枚併生,中間者特大, 圓球形, 色較枝色淡; 鳞片多数, 复瓦狀排列, 先端淡黄白色, 基部綠色, 中間有一条紅色橫線, 內外無毛和綠毛; 無頂芽。

性耐咸,为咸荒造林先鋒树,枝条柔靱,可編筐簍,每栽培供覌 賞或作綠籬。

产在塔弯、北陵及中山公园等处,分佈於辽宁及华北各省。

70. 細叶綉線菊〔珍珠花,珍珠綉線菊〕 Spiraea Thunbergii Sieb. 圖 33, a.

屬薔薇科 (Rosaceae)。 落叶叢生小灌木,高約1米或較矮,皮黑褐色或深褐色,具不規則縱向淺裂紋。 小枝徑 1—1.5 毫米,有棱線,初具灰色短毛,呈片狀及長条狀剝皮,剝落后为褐色,平滑無毛,稍有光澤,冬季先端每枯死。萌發枝及老枝裂縫內有皮孔,疎散或密集,色較枝色淡。枝橫断面:內皮層青綠色至淡黃色,無苦味;木質部淡青白色至淡褐色,髓白色至淡褐色。叶痕互生,半圓形,稍隆起,中央微凹下,具一枚維管束痕。侧芽單生,有时3枚倂生,或同一植株上單生及倂生共存,球形或亞球形,紅褐色或紫紅色;鳞片多数,三角形,复瓦狀排列,外露者淡紫紅色,內部者淡青綠色;無頂芽。幼枝上線狀披針形枯叶冬季常有宿存。

花白若雪,栽培庭园供观赏。

塔灣、北陵及中山公园等处有栽培,辽宁南部及关内各地园圃 中多有栽培。

71. 短序胡枝子〔鉄扫帚,圓叶胡枝子,萩〕 Lespedeza cyrto-botrya Miq. 圖 14, a.

屬蝶形花科(Papilionaceae)。落叶灌木,高約2—4米,徑約2厘米,直立,皮灰黑色至灰褐色,具不規則縱向淺裂紋。小枝圓形或微現条棱,赤褐色至淡黄色,先端冬季常枯死。老枝裂縫处有圓形皮孔,与枝同色,稍隆起。枝橫断面:內皮層淡黄色,稍含纖維

質,無味;木質部淡白色至淡青白色,髓白色至淡褐色。叶痕互生,半圓形或 V字形,隆起,內有不显明維管束痕。托叶每宿存。側芽單生或 2 枚倂生,倂生时常有一枚不發育,卵形至圓錐形,紅褐色;鱗片多数,三角形,复瓦狀排列,內部者表面具絨毛,背面常無毛,有密緣毛。宿存果序具粗短总梗及桃形莢果;莢密生灰白色短毛,具一粒黑色种子。

枝条可編筐簍,叶作飼料或綠肥材料。

产在东陵及塔灣。分佈於辽宁、吉林、內蒙古自治区、河北、山西、陝西等省,苏联、朝鮮和日本亦有分佈。

72. 胡枝子〔帚条,随軍茶〕Lespedeza bicolor Turcz. 圖 35, b. 屬蝶形花科(Papilionaceae)。落叶灌木,高 1—2 米,直立或稍傾斜,皮灰褐色,有縱向淺裂紋,或有时呈紙片狀剝离.当年生枝有角棱,淡黄褐色,無毛或有白色疎短毛,先端冬季多枯死。老枝裂縫深处密生圓形皮孔,色較枝色淡.枝橫断面:內皮層淡黃色,稍含纖維質,無味;木質部淡青白色,稍放置时日变为淡青黃色,髓白色.叶痕互生,半圓形或馬蹄形,隆起,有不显明維管束痕。鑿形托叶常宿存。側芽常 2 枚倂生,有时 3 枚倂生,單生者少,橢圓形,褐色,紧貼枝上;鱗片数枚,最外者兩面無毛,有少許綠毛,內部者灰白色,毛亦多;無頂芽。宿存果序具細長总梗,莢落后,小果柄及萼每留存总梗上。

枝条編筐,叶作飼料或綠肥原料,或栽培作覌賞用。

产在塔灣、东陵、北陵及中山公园等处,分佈於辽宁、吉林、內蒙古自治区、河北、山西、山东、河南、陝西等省,以及朝鮮、日本和苏联东部等。

73. 碧桃 Prunus persica Stokes var. duplex Rehd.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶灌木,高 2—4 米,树皮灰黑色,有 淺裂紋,粗糙。嫩枝向陽面汚褐色或紅褐色,背陽光面鮮綠色,無 毛,稍有光澤。二年生以上枝有橫向長皮孔。枝橫断面:內皮層綠



圖 35 a. 榛子(Corylus heterophyllu Fisch.); b. 胡枝子(Lespedeza bicolor Turcz.)。

色至黃綠色,味極苦;木質部白色,髓細圓,淡白色至淡褐色。叶痕 互生,新月形或線形,隆起。側芽通常單生,有2—3枚倂生者,中 間一枚較小;頂芽單生或多芽叢生枝頂;卵形或卵狀圓錐形,灰色; 鳞片复瓦狀排列,具灰白色的密絨毛。

花重瓣,粉紅色,襯以綠叶,填所謂"桃之夭夭,灼灼其华",每 栽培庭园供覌賞。 沈陽中山公园温室有栽培,全国各地园圃多有种植。

74. 無刺山包荚 Gleditsia japonica Miq. var. inermis (Nakai) Fuh. (G. koraiensis Nakai var. inermis Nakai) 屬苏木科 (Caesalpiniaceae)。 落叶小乔木, 高約5—7米, 幹多少弯曲, 枝广展, 树冠寬圓形, 皮暗灰青色至灰黑色, 有淺縱裂紋. 小枝多屈曲, 圓形或靠先端处稍扁压, 暗青色, 無毛, 有光澤。似山皂莢, 惟全体無棘刺, 当年生枝紅褐色。

用途同山皂莢.

沈陽中山公园有栽培,

75. 杏树 [杏, 杏花] Prunus armeniaca Linn. (Armeniaca vulgaris Lam.) 圖 31, a.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶小乔木,高約4—6米,直徑約20厘米(塔灣),树皮黑褐色,有縱裂紋,枝广展,树冠圓形。嫩枝褐色至赤褐色,平滑無毛,有光澤,老枝上有圓形大皮孔。枝橫断面:表皮革質,內皮層淡黃綠色,味甚苦;木質部淡青白色至淡褐色,髓圓形,淡白色至褐色。叶痕互生,橢圓形或半圓形,甚隆起,中央有3个不显明維管束痕。側芽單生或2—3枚倂生,卵形或卵狀圓錐形,暗褐色;鱗片多数,复瓦狀排列,具緣毛;無頂芽,靠枝頂处有假頂芽。

果实酸甜可口,生食、作杏脯或密餞,仁入藥或供糕点用。木材坚致,作器具,或栽培供覌賞。

产东陵及塔灣,分佈於辽宁南部、华北各省及黄河流域,亞洲西部亦有之.

76. 山毛桃 Prunus Davidiana (Carr.) Franch. (Persica Davidiana Carr.) 圖 31, d.

屬薔薇科(Rosaceae). 落叶小乔木或呈灌木狀,高約3—6米,树皮暗褐色或黑紫色,淺裂或橫向片狀剝皮,上部紅褐色,有光澤。树冠倒圓卵形。枝分長枝与短枝,短枝略似距。当年生枝圓形,灰

白色,具膜質蠟皮,無毛.皮孔灰白色,橫向,能逐漸变大.枝橫断面:內皮層淡黃綠色,稍澀;木質部淡青綠色至淡褐色,髓由淡綠色漸变为淡白色.叶痕互生,長枝上者新月形,短枝上者密集,多为線形,稍隆起,有3枚白色維管束痕,中間者較大.侧芽多單生,有2—3枚倂生者,中間一枝常較小;靠枝端处常有2—3枚假頂芽集生,卵形,暗褐色;鳞片复瓦狀排列,表面無毛,背面上半部有淡黃色毛及碎綠毛.

性耐寒,多用作桃杏砧木,木材易撓裂,**陰干后供細工或作薪** 炭,或栽培供覌賞。

塔灣、东陵及中山公园均有栽培,分佈在辽宁、河北、山东、山 西及陝西等省。

77. 毛樱桃 [山樱桃, 山豆子, 絨毛櫻] Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) 圖 20, a.

屬薔薇科(Rosaceae). 落叶叢生灌木,高約2—3米,幹多傾斜或弯曲,皮黑色,呈不規則剝裂。枝分長枝与短枝,当年生者灰色或灰黑色,被淡黄色密絨毛。皮孔橫向,淡褐色,隆起。枝橫断面:表皮革質,內皮層綠色,味苦;木質部由淡青色漸变为淡黄褐色,髓細圓,白色至淡褐色。叶痕互生,半圓形,隆起,小而不明显,有3枚不明显維管束痕。長枝上側芽常3枚併生(中間一枚較細小),有多枚叢生者,短枝上及枝端每多芽簇生,圓錐形或尖錐形,褐色或赤褐色,具10—12枚复瓦狀鱗片,鳞片有白色綠毛。

为著名园艺植物,栽培供观賞。

沈陽附近甚为習見,塔灣、北陵、东陵及中山公园等处**均有生** 長,分佈在辽宁、吉林、黑龙江、河北、山东、山西、陝西、甘肃等省以 及朝鮮和日本。

78. 榆叶梅 Prunus triloba Lindl.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶灌木,似毛樱桃,惟幹多直立,高 通常2—4米,当年生枝紅褐色,無毛或稍具毛,每剝离,剝皮后褐 色或赤褐色、髓黄色、叶痕兩侧常宿存2枚線狀托叶。

花粉紅色,1-2朵倂生,重瓣或單瓣,果实熟时紅色,为重要 园艺覌賞植物。

塔灣、东陵及中山公园等处多有栽培,分佈在辽宁、河北、山东、江苏、浙江等省。

79. 石棒綉線菊〔石棒子〕Spiraea media Schmidt.

屬薔薇科(Rosaceae)。 落叶灌木,高 1—1.5 米,莖直立,皮灰褐色,不裂或稀有微裂紋. 小枝圓筒形,灰白色,具短毛或無毛,呈長条狀或紙片狀剝皮,剝离后为赤褐色或褐色,稍有光澤。老枝上有圓形皮孔,隆起,灰黑色。枝橫断面:內皮層淡青白色,木質部与內皮層同色,質坚硬,髓褐色至淡褐色。叶痕互生,半圓形或不整齐,甚隆起,具2枚維管束痕。側芽通常單生,偶有2或3枚倂生者,長3—4毫米,向外挺出,与枝几成直角,頂芽單生或有时多枚簇生,与側芽等大,卵狀圓錐形,淡褐色,具毛絨,被复瓦狀鱗片。宿存繖形果序具蓇葖果,無毛。

栽培供观賞.

中山公园及沈陽医学院校园均有栽培。分佈在辽宁、河南、陝西、江苏等省以及朝鮮和日本。

80. 核桃楸〔山核桃,楸子〕 Juglans mandshurica Maxim. 圖 32, b.

屬胡桃科 (Juglandaceae)。落叶乔木,高达 20 米,树皮灰色或暗灰色,有淺裂紋,树冠寬圓形。当年生枝淡黄色或淡綠灰色,先端有星狀毛或毛叢,具香气。皮孔縱長,淡黄色,常开裂。枝横断面:內皮層綠色至淡黃色,木質部白色,髓片狀,淡黃色,节为淡汚白色实髓。叶痕互生,盾形,三頂角稍隆起,各有一組隆起維管束痕。側芽通常單生,萌發枝上及花芽常 2 枚叠生,頂芽 較側芽大,卵形或圓球形,稍扁压,汚灰色或汚褐色,具肥厚鱗片,密被短毛。

木材黄褐色至紅褐色,致密坚硬,有光澤,不撓裂,为优良硬木 材种,供建筑、軍工、家具及器具等用,树皮及外果皮作染料或入藥,核仁可食或搾油。

塔灣及中山公园都有栽培,分佈在辽宁、吉林、黑龙江、河北等 省以及苏联和朝鮮。

81. 蓋 Artemisia sacrorum Ledeb. (A. messerschmidtiana Besser.) 圖 27, c.

屬菊科(Compositae). 落叶半草本狀灌木,高約1—1.5米,皮灰色至深灰色,有微裂紋. 枝条褐色,具棱線,無毛或先端有灰色疎毛,頂端冬季每枯死。無皮孔. 枝橫断面:內皮層淡綠色,有艾蒿气;木質部淡棕色,質坚硬,髓粗圓,淡黄色或淡黄褐色。叶痕互生,近三角形或新月狀,較芽寬,甚隆起. 托叶及枝端枯叶常宿存。侧芽通常單生,稀有2枚叠生者,上方者較大,卵形,淡黄灰色,鳞片复瓦狀排列,具綠毛,頂端毛尤多。

莖叶入藥或作薪柴,有用桿作旱烟管者。

东陵坟墓周圍野生甚多,北陵賽馬場亦有生長,分佈在东北各省、苏联及蒙古。

82. 紫穗槐 [鼬萩,椒条] Amorpha fruticosa Linn. 圖 36, b. 屬蝶形花科 (Papilionaceae)。落叶叢生灌木,高約 2—3 米,直立或微傾斜,皮青灰色至暗灰色,具不規則縱向淺裂紋。当年生枝淡褐色,先端稍有短毛,冬季常枯死。皮孔圓形或橫向長,銹色,密集,隆起。枝橫断面:內皮層青色,味稍苦,木質部淡青白色,髓白色至淡褐色。叶痕互生, V 字形或新月形,色較枝色深,有 3 个維管束痕,中間一枚特大。叶痕下綠常下延成 2 条褐色線。侧芽常 2 枚叠生,上方者較大,暗褐色;鱗片数枚,复瓦狀排列,三角形,內外無毛,有白色密綠毛。宿存果序頂生,具弯曲短莢,揉之有辛辣味,通常具一枚种子。

枝条編筐簍,叶作飼料或綠肥材料,栽培作綠籬或防沙固堤,



圖 36 a. 栗(Castanea mollissima Blume); b. 紫穗槐(Amorpha fruticosa Linn.)。

又为蜜源植物,並能改良土壤。

塔灣及中山公园等处栽培頗多。 原产於北美, 我国各省多有栽培。

83. 鹽膚木 (五倍子树) Rhus javanica Linn. (R. chinensis Mill.)

屬漆树科 (Anacardiaceae)。落叶灌木,高 2—3 米,树皮淡灰褐色至暗褐色,有縱向淺裂紋·枝广展,树冠寬圓形.小枝圓形,灰色或淡灰黄色,先端具毛。皮孔圓形或長圓形,褐色或紅褐色,隆起。枝橫断面:內皮層紫褐色至綠色,木質部白色至灰白色,髓粗圓,淡黄色至淡黄褐色。叶痕互生,蹄鉄形或三角形,稍隆起,內有5 組維管束痕。冬芽半圓形,淡灰黄色,密生絨毛,無鳞片,几为叶柄所包。

木材供細工用,叶上生五倍子虫瘿,可提丹宁作染料,羽狀复叶秋季变紅色,可栽培供覌賞。

塔灣有栽培,分佈在辽宁南部、河北、山东、河南、山西、陝西、 甘肃、江苏、浙江、湖北、四川、云南、广东等省以及朝鮮和日本。

84. 英国懸鈴木 [英国梧桐, 槭叶悬鈴木] Platanus acerifolia Wild. 圖 19, b.

屬悬鈴木科(Platanaceae)。落叶乔木,高达25米,幹直立,皮淡灰色,呈片狀剝落.小枝圓形,褐色至青灰褐色,具灰色或黄褐色星狀短毛。皮孔圓形,色較枝色稍淡,不隆起。枝橫断面:表皮薄硬难剝离,內皮層淡青色或淡青黃色,無味;木質部淡青色至淡白色,髓与木質部同色或淡白色,老枝者褐色。叶痕互生,圓圈狀,稍隆起,与枝同色,有5組維管束痕,下方者显明由3枚維管束組成;托叶痕环狀,包莖。側芽單生,卵圓形或卵狀圓錐形,鈍头,栗褐色;鱗片1枚,套狀,內外無毛;無頂芽。

边材淡白色,心材淡褐色,質粗硬,不耐久,作箱板及薪炭,栽 培作行道树或供观賞。

塔灣前东北大学农学院树木标本园有栽培,因气候寒冷,故生 長不良。原产於英国,广植於世界各地,我国各省多有栽培。

85. 垂柳 (垂楊柳) Salix babylonica Linn. 圖 31, b.

屬楊柳科(Salicaceae)。 落叶乔木,高 15米,徑約 40 厘米(塔弯),幹直立,皮黑色或灰黑色,呈深縱裂。树冠圓形或長圓形。小

枝圓形,細長下垂,节間長每超过3厘米,淡黃色至黃綠色,無毛或 先端有灰色短毛,稍有光澤。皮孔疎散,圓形,褐色。枝橫断面:內 皮層淡綠色至淡白色,味苦;木質部淡青色至白色,髓淡青色至淡 褐色。叶痕互生,弯線形,与枝同色,稍隆起,有3个維管束痕。侧 芽單生,卵形或卵狀圓錐形,与枝同色或較枝色为深;鱗片1枚,套 狀,內外無毛;頂芽缺如。

木材作箱板,火柴桿及家具等,枝条修長下垂,姿态雅致,为优美园景树。

塔灣及中山公园有优美大树,分佈在华北各省,黄河及長江流域。

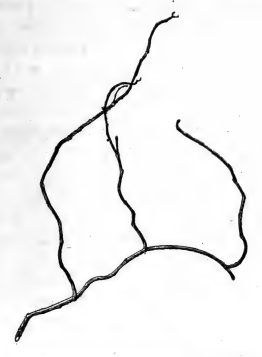


圖 37 龙爪柳(Salix matsudana Koidz. var. tortuosa Vilm.)。

86. 龙爪柳 (龙鬚柳) Salix matsudana Koidz. var. tortuosa Vilm. 圖 37.

屬楊柳科(Salicaceae). 与旱柳極相似,惟小枝屈曲,嫩枝先端 每宿存枯叶並保持綠色,冬芽長 2—2.5 毫米, 芽鳞有呈黑褐色者。

多栽培供观赏,余同旱柳。

塔灣,北陵及中山公园等处有栽培;关内各地亦多栽培。

87. 蓋柳 [靑鋼柳, 絹柳] Salix viminalis Linn. 圖 11, c.

屬楊柳科(Salicaceae)。落叶小乔木或大灌木,高 5—7 米,直徑約 15 厘米(北陵),幹弯曲,树皮青灰色,有裂紋·小枝圓形,汚灰綠色或綠褐色,具短柔毛.皮孔稀疎散生,圓形,紅褐色,隆起.枝橫断面:內皮層淡黃綠色至淡綠色,味甚苦且微澀,木質部淡青色至淡白色,髓白色至淡褐色.叶痕互生,弯線形或新月形,淡褐色或淡黄褐色,具 3 枚显明維管束痕。枝条基部的侧芽每不發育,成鳞片狀三角形,上方者圓錐形至卵形,靠枝面常扁压,現 2 条棱,長 5—13 毫米,紫褐色至淡青灰色;鳞片 1 枚,表面具短毛;無頂芽·枯叶有时宿存,叶柄膨大包芽。

枝条編筐簍,木材作箱板,喜生溝边潮湿地,可栽培护岸。

北陵溪溝边生長甚多;分佈在辽宁、吉林、黑龙江、內蒙古自治 区、河北等省,苏联、朝鮮和日本也有分佈。

88. 黃华柳 (山毛柳) Salix caprea Linn. 圖 17, a.

屬楊柳科 (Salicaceae)。落叶小乔木,高 5—7米,幹直立,树皮暗灰色,有網狀縱向裂紋。嫩枝黃綠色至黃褐色,先端有短毛。大枝上有皮孔。枝橫断面:內皮層淡青色,味苦澀,木質部淡青白色至淡白色,髓圓形,淡褐色。叶痕互生,弯線狀或新月形,淡褐色,甚隆起,有 3 枚显明維管束痕。侧芽單生,卵形,花芽較大;鳞片 1 枚,紅褐色,具短毛,背面有白色長毛;無真頂芽。

木材白色輕軟,作箱板或薪柴。

产东陵。分佈於东北各地,河北、陝西、甘肃等省,亞洲东北

部,欧洲及波斯北部。

89. 朝鮮柳 [白皮柳] Salix koreensis Anders. 圖 12, a.

屬楊柳科 (Salicaceae)。 落叶乔木,高約12米,徑30—40厘米(北陵),树皮厚,灰色至灰白色,呈龟裂,树冠广圓形。嫩枝淡黄色,無毛和皮孔,二年生以上枝条稍現皮膜狀剝裂,具落枝后疤痕,甚粗糙。枝横断面:內皮層綠色,味甚苦,木質部淡青色至淡青白色,終成淡白色,髓淡褐色,細小不明显。叶痕互生,弯線形或新月狀,淡黄綠色,隆起成臃腫瘤狀,有3枚維管束痕。側芽卵形,長2—7毫米,淡黄綠色,紧貼枝上,靠枝面稍扁压,成二显明角棱,先端常歪斜,具一枚套狀鱗片,無頂芽。

木材作火柴桿、造紙及器具。花期長、为蜜源植物。

北陵一帶甚多,中山公园亦有之。分佈於吉林、辽宁、黑龙江、 朝鮮及日本。

90. 司氏紅皮柳〔狹叶紫柳〕 Salix purpurea Linn. var. Smithiana Trautv.

屬楊柳科(Salicaceae)。落叶灌木,高2—3米,皮灰黑色,有縱裂紋,枝条暗綠色,有圓形紅褐色疎皮孔。冬芽具尖头,稍扁压,具2角棱,紧貼枝上,淡紅褐色,具紅色芽鱗,余与旱柳相似。

枝条編筐簍,幹作薪柴,或栽培供覌賞。

塔灣前东北大学农学院树木标本园有栽培,分佈在辽宁及内蒙古自治区等。

91. 旱柳 Salix matsudana Koidz. 圖 10, c.

屬楊柳科 (Salicaceae)。 落叶乔木,高約10—12米,直徑約40厘米(中山公园),幹直立,枝斜上,树冠卵形或倒卵形,皮灰黑色或黑色,有深縱裂溝。小枝圓形,淡黄色至青灰色,無毛或有时枝端有毛。节稍膨大,节間長約1厘米。皮孔稀疎散生,圓形或橫向稍長,褐色或紅褐色。枝橫断面:內皮層淡黃青色至淡綠色,味苦,木質部淡青白色至白色,髓白色至淡褐色。叶痕弯線形,稍隆起,

有3个显明維管束痕。側芽卵圓形,鈍头,常外指,与枝同色;鳞片 1枚,有毛或缺如;無頂芽。

木材淡白色,質輕軟,供造紙、火柴桿、器具及薪炭等用,栽培作行道树或固堤护岸。

沈陽附近到处都有生長,但不如垂柳生長之佳;分佈在辽宁、 吉林、河北、山东、河南、山西、陝西、甘肃等省以及苏联和朝鮮。

92. 日本落叶松 [落叶松] Larix Kaempferi Sarg. [L. leptolepis (Sieb. et Zucc.) Gord.]

屬松杉科 (Pinaceae)。 落叶乔木,高达 30 米,幹直立,枝平展,树冠圓錐形或尖塔形,树皮灰褐色或黑色,呈鳞片狀剝落,剝落后呈肉紅色疤痕.枝分長枝与短枝,短枝似距. 当年生枝徑每超过2毫米,褐色或紅褐色,無毛,稍有光澤,萌發枝常具白色蠟粉。長枝上叶痕螺旋狀着生,短枝上者叢生.冬芽卵圓形,紅褐色至暗褐色,光滑。球果宿存性,長約3厘米,徑2—2.5厘米,具50枚左右鳞片,鳞片有腺毛,先端外反。

木材赤褐色,有光澤,坚硬致密,具松脂,有芳香,能耐腐,为建筑、电桿、枕木、坑柱及器具等优良材种,树皮可提煉丹宁,或栽培供覌賞。

中山公园有栽培,原产日本,辽宁南部用作造林树种。

93. 黃花落叶松〔黃花松〕 Larix olgensis A. Henry (L. Gmelini Litvin. var. olgensis O. et S.) 圖 8, b.

屬松杉科(Pinaceae)。 落叶乔木, 高达 30 米, 幹直立, 大枝水平开展或稍斜上, 树冠圆錐形或尖塔形, 皮灰褐色, 呈片狀或長条狀剝离, 留有紅褐色疤痕。 枝分長枝与短枝, 短枝似距。 嫩枝黄褐色至灰褐色, 有光澤, 具溝槽。 長枝上叶痕螺旋狀着生, 半圓形, 短枝上者叢生. 冬芽小, 赤褐色, 無毛。 球果長約 1.5 厘米, 徑約 1—1.4 厘米, 鳞片約 20 枚, 密生腺毛及長綠毛; 苞長为果鳞之半; 种翅長約 7 毫米。

木材淡褐色至赤褐色,含松脂,有香气,能耐腐,紋理通直,易加工,供建筑、电桿、桥樑、枕木及坑柱等用,又可割取松脂,皮提煉丹宁。

塔灣、北陵均有之.分佈在辽宁、吉林、黑龙江、內蒙古自治区。 94. 意气松(兴安落叶松) Larix dahurica Turcz. [L. Gmelini (Rupr.) Gordon.]

屬松杉科(Pinaceae)。落叶大乔木,高达30米。枝平展或斜上,树冠卵狀圓錐形,树皮暗褐色,呈鳞片狀剝落及縱裂溝。似黄花落叶松,惟当年生枝徑不足1毫米,为淡黄白色,果鳞先端微凹或截形,無毛。

木材淡黃白色至赤褐色,坚硬致密,紋理通直,含松脂,能耐腐,用途同黄花落叶松。

沈陽中山公园有栽培;分佈黑龙江和内蒙古自治区。

95. 明楊 [青楊,小叶楊] Populus Simonii Carr. 圖 38, c.

屬楊柳科(Salicaceae)。落叶小乔木,高达 10 米, 斡端直, 皮灰褐色或灰黑色,呈不規則淺縱裂紋,树冠卵形或長圓形。枝分長枝与短枝,短枝似距;当年生枝徑約 1—1.5 毫米, 萌發枝具显明五条棱。皮孔不显明或缺如,有隆起小圓点。枝橫断面:內皮層淡綠色或淡黃綠色,味甚苦,木質部白色,髓色較木質部为深。叶痕互生,三角形或元宝狀,隆起,有3組維管束痕,中間者稍大。頂芽較側芽大,尖錐形,長約7毫米;鱗片复瓦狀排列,最外2枚褐色,頂端具疎綠毛,各鱗片間有多量膠粘汁。

木材淡褐色至淡紅褐色,質輕軟,供火柴桿、紙漿、器具及薪炭等用.

产於塔灣及中山公园;分佈在辽宁、吉林、河北、河南、陝西、甘肃、江苏、湖北等省以及苏联和朝鮮。

96. 香楊〔黃鉄木,大靑楊,朝鮮楊〕Populus koreana Rehd. 圖 38, d.



圖 38 a. 山楊(Populus Davidiana Dode);

- b. 黑楊(P. nigra Linn.);
- c. 明楊(P. Simonii Carr.);
- d. 香楊(P. koreana Rehd.)。

屬楊柳科 (Salicaceae), 落叶乔木, 幹端直, 皮暗灰色至灰黑色, 呈不規則縱裂紋, 粗糙。具距形短枝。当年生枝褐色, 初具粘汁, 有香气。皮孔稀疎散生, 縱向長, 常由中間开裂。枝橫斷面: 內皮層淡青綠色, 味苦, 木質部淡黃白色, 髓色較木質部为深。叶痕

互生,元宝形或盾狀,隆起,有3組維管束痕,中間者較大。頂芽較 侧芽大,尖錐形,紅褐色,有光澤,具膠粘汁;鳞片数对,外露者褐色,頂端有綠毛,內部者淡青色。

木材白色,輕軟,供造紙及火柴桿等用。

产於塔灣;分佈在長白山、小兴安嶺、朝鮮及苏联等地。

97. 苹果树 Malus pumila Mill.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶小乔木,高达8米,树冠圓形,皮深灰色,有淺裂紋。枝褐色或暗褐色,初时有密絨毛。老树上有似距短枝。皮孔圓形,淡灰褐色。枝横断面:革質表皮可环剁,內皮層靑綠色,味苦澀;木質部与皮層同色,髓淡青白色至淡褐色。叶痕互生,新月形,隆起,与枝同色或較枝色稍淡,有3枚維管束痕。冬芽卵圓形,先端鈍;鱗片复瓦狀排列,被灰白色密柔毛,內部者毛尤多。

著名果品,品种很多,各具不同特点,均膾炙人口佳品。

塔灣前东北大学农学院树木标本园有栽培;辽宁盖平一帶栽培很多,其他如山东、河北、陝西、河南等省也多栽培。

98. 銀白楊 Populus alba Linn.

屬楊柳科(Salicaceae)。落叶乔木,雌株幹歪斜,雄株直立,具 «不規則縱裂紋及黑色橫向大斑点。树冠寬圓形.小枝圓形,分長枝与短枝,被灰白色厚絨毛。皮孔隆起,能逐漸变大。枝橫断面:內皮層青色,味苦;木質部白色,髓略呈星狀,雪白色,四周具褐色圓圈。叶痕互生,半圓形或元宝狀,隆起,有4組維管束痕。冬芽卵形,被白色或灰白色厚絨毛,無膠粘汁;鱗片复瓦狀排列,外露者褐色,兩面具短密毛,內部者淡綠白色,背面光滑無毛。

木材白色至黄褐色,柔軟,供造紙及火柴桿等用,或栽培作庭 园树。

塔灣有栽培;分佈在欧洲中南部,亞洲中部及西伯利亞西部。

99. 山樱花 Prunus serrulata Lindl. 圖 6, c.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶小乔木,高4—6米,幹直立,皮黑色或黑褐色,常呈片狀或环狀剝裂。枝分長枝与短枝,淡黄褐色至深栗褐色,無毛,被灰白色薄膜質蠟皮。皮孔稀疎,圓形至橫向稍長,駝黃色。枝橫断面:內皮層淡黃綠色至萎黃色,木質部淡青黃色,髓細小,淡黃褐色。叶痕互生,元宝形或半圓形,稍隆起,有3枚維管束痕,中間一枚較大。冬芽卵狀圓錐形,赤褐色,具多数复瓦狀鱗片,鱗片膜質,平滑無毛,稍有光澤。

花白色或紅色,栽培供覌賞。

塔灣及中山公园有栽培;分佈辽宁南部,長江流域各省,日本和朝鮮。

100. 銀杏 [白果,公孙树] Ginkgo biloba Linn. 圖 6, a.

屬銀杏科(Ginkgoaceae)。落叶大乔木,幹直立,雄株枝下垂, 雌株者斜上,树冠圓錐形或近於球形,皮灰黑色至灰色,具木栓質, 触之發軟,有不規則縱裂紋。枝分長枝与短枝,短枝似距,黃褐色 至淡黃灰色,無毛,稍有光澤。皮孔稀疎,縱向裂。枝橫断面:內皮 層淡黃綠色至土黃色,稍含纖維質,木質部淡黃褐色,髓細小,不 显明。長枝上叶痕互生,短枝上者密集,半圓形,稍隆起,有2枚維 *管束痕。冬芽圓球形至圓卵形,紅褐色,無毛,具数对复瓦狀鱗片。

木材淡黄色,致密,有光澤,供建筑、器具、雕刻細工等用,果实 富含养分,可食。栽培供覌賞或作行道树。

塔灣、中山公园及国际馬路兩旁均有栽培。是我国的特产,沈 陽以南几遍及全国,国外亦多引种。

101. 蒙古錦鷄兒 [树錦鷄兒, 骨担草, 黃槐] Caragana arborescens (Amm.) Lam.

屬蝶形花科 (Papilionaceae)。落叶灌木,通常高 2—3 米,幹 直立,皮淡綠黃色至灰綠色,不剝裂,平滑有光澤。枝分長枝与短 枝,短枝似距,几由叶柄堆集而成。当年生枝徑約 2 毫米,青綠色至 黃褐色,具条棱,有伏柔毛.枝橫断面:表皮薄革質,易剝落,內皮層 淡綠色,具濃豆腥味,木質部白色,髓細小。叶痕互生或叢集,不明显。冬芽圓卵形至卵形,暗褐色; 芽鱗背面具灰色毛, 上半部有綠毛. 总叶柄冬季脫落。

蝶形花黄色,栽培供观賞或作綠籬。

沈陽中山公园有栽培; 分佈於辽宁、河北、山东、陜西、甘肃等 省以及苏联、蒙古等。

102. 木槿 Hibiscus syriacus Linn. 圖 28, a.

屬錦葵科 (Malvaceae)。 落叶灌木,高 2—4 米,树皮深灰色 至淡灰黑色,稍現裂紋。枝被疎毛或缺如,分長枝与短枝,短枝似 距。枝横断面:內皮層綠色或淡綠色,含多量纖維質,無味;木質部 淡綠白色至白色,髓圓形,白色。長枝上叶痕互生,短枝上者密集, 半圓形或近於圓形,隆起,有 4 枚維管束痕,排列成圓圈;托叶痕圓形。冬芽亞球形,淡灰白色,具絨毛,甚小,几为叶柄基部所盖。

栽培供覌賞或作綠籬,果实及花入藥。

中山公园及某些商店有栽培;分佈於辽宁南部、河北、山东、河南、陝西、長江流域和华南各省。

103. 黑樺 〔棘皮樺〕 Betula dahurica Pall. 圖 23, a.

屬樺木科(Betulaceae)。 落叶乔木,高 15—20 米, 幹直立,树 冠圓形,皮灰白色或灰棕色,呈紙片狀多層剝落,具粗線条狀橫向皮孔痕,顏色較树皮深。小枝圓形,褐色至栗褐色,初时被疎長毛,有多数較枝色为淡之腺点.枝橫断面:內皮層淡黃色,無味,木質部淡白色或較深,髓細小,色較木質部深。叶痕互生,半圓形或新月形,隆起,有3組維管束痕.冬芽圓錐形或卵形,有突尖,長2—5毫米,灰褐色或褐色,多少具白色蠟質;鳞片复瓦狀排列,表面無毛,背面有疎毛及白色密綠毛。宿存果序橢圓狀。枝端常有圓柱狀維花序3枚集生。

木材淡黄色或淡棕色,致密坚硬,供車廂、器具、層板及坑木等 用,皮煉制樺油或葺屋。 塔灣及中山公园均有之;分佈於吉林、黑龙江、內蒙古自治区、 河北、苏联、蒙古、朝鮮和日本。

104. 榛子 (平榛) Corylus heterophylla Fisch. 圖 35, a.

屬榛科 (Corylaceae)。落叶叢生灌木,高 3—5 米,树皮暗褐色或黑褐色,稍現裂紋。小枝圓形,淡黄褐色至灰褐色,初有腺狀褐色密毛,萌發枝冬季常有宿存枯叶。皮孔圓形至橫向稍長,土黃白色,稍隆起。枝橫断面:內皮層淡青黃色至淡青白色,無味,木質部鴨蛋青色至淡褐色,髓圓形,淡褐色。叶痕互生,半圓形,隆起,有 3 枚維管束痕;托叶痕線形。冬芽卵形或卵圓形,稍扁压,鈍头,褐色;鳞片多数,复瓦狀排列,最外者兩面無毛,有綠毛,內部者淡青白色,兩面具柔毛。冬季枝端常有 2—3 枚圓柱狀維花序着生。

果实称榛子,炒食,脆香可口,为著名干果。

塔灣、东陵及中山公园等处均有之; 分佈於东北各省、內蒙古 自治区、河北、山西、陝西、朝鮮、苏联、蒙古和日本。

105. 鑽天楊〔箭桿楊,意大利黑楊〕 Populus pyramidalis Rozier. (P. nigra Linn. var. italica Duroi.) 圖 7, d.

屬楊柳科(Salicaceae)。落叶乔木,高20—30米,幹聳直,树冠尖塔形或圓柱狀。皮黑色,有深縱裂紋。枝分長枝与短枝,淡青褐色,平滑無毛或疎生短柔毛,稍有光澤。皮孔疏散,縱向,淡灰白色。枝橫斷面:內皮層鮮綠色至淡白綠色,味極苦,木質部淡白色,髓有角棱,淡褐色.叶痕互生,盾形,隆起,有3枚維管束痕;托叶痕線形。冬芽單生,頂芽常較大,尖錐形或圓錐形,褐色,紧贴枝上或先端外指;鳞片复瓦狀排列,光滑無毛,具膠粘汁。

木材白色至淡赤褐色, 質鬆軟, 供建筑、器具及造紙等用, 每栽培作园景树或行道树。

沈陽市区、塔灣王家坟等处均有栽培,原产於意大利和阿富 汗,世界各国多有栽培,我国各省栽培亦多。 106. 山楊〔响楊〕 Populus Davidiana Dode, (P. tremula Linn. var. Davidiana Schneid.) 圖 38, a.

屬楊柳科(Salicaceae)。落叶乔木,通常高約10米,幹端直,树冠圓形,皮灰白色或灰綠色,不剝裂或呈淺裂,常有大小不等黑斑点。当年生枝圓形,褐色,無毛,有光澤,具皮孔。枝橫断面:內皮層淡綠色,味甚苦,木質部白色或淡青白色,髓色較木質部为深。叶痕互生,新月形或腎臟形,特隆起,有3組維管束痕,中間者較大。叶芽圓錐形,花芽卵形,赤褐色,有光澤;鱗片10—12枚,复瓦狀排列,膜質,最外4—5枚先端有时2裂,褐色,第5枚以內者淡綠色,具膠粘汁。

木材白色,質軟,有彈性,供造紙及火柴桿等用,皮入藥。

产塔灣;分佈於辽宁、吉林、黑龙江、內蒙古自治区、河北、河南、山西、陝西等省以及苏联、朝鮮和日本等。

107. 黑楊 Populus nigra Linn. 圖 38, b.

屬楊柳科(Salicaceae)。落叶大乔木,幹上多萌生小枝,树冠 蒂形或广橢圓形,皮暗灰色至赤褐色,呈不規則縱深裂。枝分長枝 与短枝,圓形,萌發枝有显明条棱,淡黄青色,無毛,有光澤。皮孔稀 疎散生,縱向橢圓形或長形,中間开裂,色較枝色为淡。枝橫断面:內皮層青綠色,味苦,木質部白色,髓色較木質部稍深。叶痕互生,近心臟形,稍隆起,有3組維管束痕,中間者显明由2枚維管束組成。冬芽尖錐形或長卵形,頂芽常較大,青褐色;鱗片复瓦狀排列,無毛,具淡黃色膠粘汁。

边材白色,心材紅褐色,質輕軟,供造紙及火柴桿等用,芽入藥,常栽培作行道树。

沈陽塔灣有栽培。 原产於欧洲及亞洲西部, 东北各鉄路沿線 多有栽植。

108. 加拿大楊 Populus canadensis Moench.

屬楊柳科 (Salicaceae)。落叶乔木,高約15米,徑达40厘米

以上(塔灣),幹直立,皮灰黑色,有深縱裂紋,似黑楊,但树幹通常無萌生小枝,大枝平展,树冠寬广,芽褐色,具長尖。

用途与黑楊同。

塔灣有栽培,生長很好。原产於北美,辽宁南部和济南有栽培。

109. 春榆 [白皮榆, 白榆] Ulmus japonica Sarg. (U. pro-pinqua Koidz.)

屬榆科(Ulmaceae)。落叶乔木,高約15米,徑达45厘米(北陵),分枝早,幹較矮,树冠寬圓形,皮灰黑色至灰白色,呈深縱裂。小枝圓形,紅褐色至灰褐色,具汚白色短毛,幼树及萌發枝常具木栓質突起。皮孔稀疎,圓形或縱向長,淡白褐色至褐色。枝橫筋面:內皮層靑褐色至淡綠色,含多量纖維質,無味,嚼之有膠粘處;木質部淡白色,年輪明显,髓細小,褐色。叶痕互生,盾形或心臟形,淡白色,有3組維管束痕,下方一組显明由2枚維管束組成。叶芽圓錐形,花芽卵圓形,暗褐色;鱗片对生,相互叠压,表面多少有毛,背面無毛,具長綠毛。

木材致密坚重,供車輛、器具、建筑等用,叶作家畜飼料。

东陵及北陵等处有大树;分佈东北各地,河北、山西等省及苏 联、蒙古、朝鮮和日本。

110. 大果橋 [黃榆,毛榆] Ulmus macrocarpa Hance 圖17,b. 屬榆科(Ulmaceae)。落叶小乔木,高約7米,直立,树冠寬卵形或卵圓形,皮灰黑色,有淺裂紋。当年生枝褐色或淡黃褐色,初具粗毛;幼树小枝每具2条發达木栓質翅,寬3—5毫米。皮孔圓形,疏散,淡褐色,隆起。枝橫断面:皮層含多量纖維質,嚼之有膠粘威;木質部白色,髓圓形,白色。叶痕半圓形,稍隆起,有3組維管束痕。冬芽卵圓形或卵狀圓錐形,暗褐色至黑褐色,長3—5毫米;鳞片多数,复瓦狀排列,具褐色短毛,先端部分毛尤多。

木材淡黄白色至黄褐色,坚重致密,供車輛、器具等用,嫩果可

食或作家畜飼料。

产於北陵和东陵;分佈在辽宁、吉林、黑龙江、河北、山西、陝西 等省,苏联及朝鮮也有分佈。

111. 黑榆 Ulmus Davidiana Planch. 圖 31, c.

屬榆科(Ulmaceae)。落叶小乔木,高 4—5米,树冠圓形,皮灰褐色,有不規則縱裂紋。小枝暗褐色至灰褐色,初具汚黑色柔毛或無毛,幼树枝上常有木栓質突起;老枝及木栓突起之裂縫处有褐色显明皮孔。枝横断面:內皮層淡黃綠色至淡綠色,含多量纖維及膠粘汁;木質部淡白色至淡褐色,年輪明显,髓与木質部同色或微白。叶痕半圓形,色較枝色稍淡,有3枚維管束痕,下方中間者特大。冬芽橢圓形或圓錐形,黑褐色或栗褐色,長約2毫米,有外指尖头;鳞片复瓦狀排列,兩面具疏毛,白色綠毛密而長。

木材坚硬,富彈性,供建筑、家具及薪炭用,嫩果可食。

产於塔灣及东陵;分佈在辽宁、河北等省,苏联、蒙古和日本也 有出产。

112. 糠椴〔大叶椴,辽椴〕 Tilia mandshurica Rupr. et · Maxim. 圖 27, a.

屬椴树科(Tiliaceae)。落叶乔木,高达20米,皮灰色,有縱裂紋及成串灰褐色皮孔。嫩枝具星狀短毛及灰白色蠟粉,褐色至紫褐色。枝橫断面:內皮層淡白色至淡青色,嚼之有膠粘咸;木質部淡白色,質柔軟,髓粗圓,淡白色至褐色。叶痕半圓形或三角狀,褐色,隆起,有3組維管束痕。冬芽卵形或卵圓形,長4—8毫米,赤褐色或紅褐色;鳞片复瓦狀排列,密生黃褐色星狀短毛,2枚外露鳞片紅褐色,余为淡青白色。

木材黄白色至紅褐色,質輕軟,不撓裂,作箱板、火柴桿、層板等用,花入藥,皮內纖維可作繩。

产於东陵;分佈在吉林、辽宁、黑龙江、河北、河南、江苏、山西 等省以及苏联和朝鮮。 113. 栗 [板栗] Castanea mollissima Blume 圖 36, a.

屬売斗科 (Fagaceae)。 落叶乔木, 幹直立或稍弯曲, 树冠华 圓形或卵形, 皮灰黑色或黑色, 有深縱裂紋。小枝圓形, 灰色或灰褐色, 具毛絨, 先端冬季每枯死。 皮孔散生, 圓形, 縱向裂, 白色或黄灰色, 稍隆起. 枝橫断面: 內皮層靑色至靑白色, 稍帶淡黃, 味苦澀; 木質部淡白色至灰白色, 終成淡褐色, 髓略呈五角星狀, 白色至淡褐色。 叶痕 U字形或半圓形, 隆起, 具多数散生維管束痕。 冬芽卵形, 稍扁压, 与枝同色或稍呈紫紅色; 鳞片 3—4 枚, 对生, 互相嵌压, 外露 2 枚褐色或紅褐色, 內部者淡白青色, 兩面多少有毛。

木材栗褐色,質坚硬,供建筑、家具等用,种子俗称栗子,为著名干果,树皮可提制丹宁。

塔灣有栽培,因气候寒冷,幼枝冬季每冻死。分佈於河北、山东、河南、山西、陝西及長江流域各省,朝鮮亦有。

114. 欒树 [烏欒叶] Koelreuteria paniculata Laxm. 圖 34, b.

屬無患子科(Sapindaceae)。落叶乔木,高約10米,幹多少歪斜,皮灰黑色,呈不規則深縱裂,裂縫深处褐色。当年生枝徑每超过4.5毫米,灰褐色,初有密短毛。皮孔密生,近圓形,隆起,色較枝色深。枝橫斯面:內皮層黃青綠色或較淡,無味,木質部白色,髓粗圓,与木質部同色。叶痕心臟形或三角狀,隆起,維管束痕多数。冬芽卵形或卵圓形,有外指短尖,每呈枯死狀;鱗片質厚,外露者表面無毛,背面密生黃白色毛及疎綠毛,內部鱗片兩面被密毛。宿存蒴果膀胱狀,由3枚膜質心皮構成,具黑色圓球形种子。

木材黄白色,具特殊气味,作器具或薪炭;叶含丹宁,可皂布; 花及果实入藥,或栽培供覌賞。

塔灣有栽培;分佈在辽宁、河北、山东、河南、江苏、甘肃、陝西 等省,朝鮮及日本也有生長。

115. 臭椿 [樗树, 椿树] Ailanthus altissima Swingle (A. glandulosa Desf.) 圖 7, a.

屬苦木科(Simarubaceae)。落叶乔木,高达 20 米,徑 50—70 厘米,幹直立,皮灰黑色,有裂紋。小枝徑約 8—10 毫米,黃青色至 赤褐色,無毛或先端初时有短毛。皮孔圓形,淡褐色至灰色,先端 开裂。枝横断面:表皮革質,易环剁,內皮層淡青綠色,味苦,有特殊臭气;木質部淡白色,髓粗圓,質軟,淡褐色。叶痕心臟形或馬蹄形,白色或淡青白色,边緣隆起,中央凹下,約具 12 枚或較少維管 束痕,排列成馬蹄形。冬芽亞圓形,褐色或紫褐色;鳞片 4—5 枚,交互对生,最外一对兩面同色,表面具密短毛,背面仅基部有毛,有 綠毛。雌株冬季常有果序宿存,翅果篦形或橢圓形,長 3—5 厘米。

木材淡灰白色至淡灰橙色,質坚重,具彈性,不撓裂,有光澤, 供家具、門窗、器具及建筑等用,嫩芽煮熟去苦味后可食,根皮入藥,种子榨油,叶飼养椿蚕。

产於沈陽塔灣;分佈在华北、黃河流域和長江流域各省。

116. 無花果 Ficus carica Linn. 圖 28, b.

屬桑科(Moraceae)。落叶盆栽灌木(沈陽),幹直立,灰色或暗灰色。当年生枝徑約4—5毫米,暗褐色或青褐色,無毛,具橢圓形皮孔。全体具白色乳漿。枝橫断面:內皮層鮮綠色至淡青白色,無味,木質部淡白色,髓淡綠色。叶痕半圓形或近圓形,具排列成圓形之維管束痕;托叶痕环狀。側芽圓球形,長約1.5毫米,褐色,頂芽卵狀圓錐形,長7—9毫米,淡綠色;外露鱗片2枚,無毛。

果实味甜可食,叶及果实入藥,多栽培供覌賞。

中山公园温室有盆栽。 原产於地中海沿岸, 世界各地多有栽培。

117. 紫椴 [阿穆尔椴树] Tilia amurensis Rupr. 圖 7, b.

屬椴树科 (Tiliaceae)。落叶乔木,树皮灰色或暗灰色,呈鳞片 狀剝落或为縱裂紋。幼枝徑 2—3 毫米,淡黄褐色至紅褐色,平滑 無毛,稍有光澤。皮孔圓形,稍隆起,与枝同色。枝橫断面:內皮層 乳白色至淡綠白色,嚼之有膠粘感,木質部白色,質軟。叶痕橢圓 形,稍隆起。冬芽卵形,紅色或黃褐色,無毛或靠枝面稍有毛,有光澤。

木材淡黄色,稍有光澤,供建筑、層板、火柴桿等用,花入藥,並 为蜜源植物。

产於沈陽东陵;分佈在辽宁、吉林、黑龙江、朝鮮及西伯利亞东部。

118. 棲槐 (山槐, 黄色木) Maackia amurensis Rupr. et Maxim. 圖 21, a.

屬蝶形花科 (Papilionaceae)。 落叶乔木, 幹直立, 皮暗青褐色。 当年生枝徑約 3.5—5 毫米, 淡黄色或灰褐色, 無毛或有时先端有毛,稍有光澤。皮孔疏散, 果枝上每較多。枝橫断面: 內皮層綠色,有豆腥味,木質部淡白色,髓与木質部同色或为淡褐色. 叶痕半圆形,稍隆起, 靠上綠有 3 个維管束痕。 冬芽卵形或圆錐形, 暗褐色;鳞片 4 枚, 外露 2 枚褐色, 內外光滑無毛, 有綠毛, 第 3 枚稍有毛,最內一枚綠色, 具褐色密毛。 荚果冬季常宿存, 具腎狀种子。

木材淡紅白色至暗褐色, 致密坚硬, 有光澤, 供建筑、器具等用, 皮入藥。

塔灣有栽培;分佈在辽宁、吉林、黑龙江、苏联、朝鮮及日本。

119. 麻櫟 (櫟树) Quercus acutissima Carr. 圖 30, b.

屬壳斗科(Fagaceae),落叶乔木,树皮坚硬,灰色或深灰色,呈不規則深縱裂,裂縫深处灰白色;树冠卵形。小枝先端稍有毛,常有長橢圓狀披針形枯叶宿存。皮孔圓形,色較枝色深。枝橫断面:內皮層綠色至綠色,味苦澀,木質部灰白色,質坚硬,髓細小,射髓显明。叶痕半圓形,稍隆起,具不明显維管束痕。侧芽單生,枝端常有2枚以上芽集生,卵形或圓錐形,先端尖,長約6毫米,淡黃褐色或灰褐色;鳞片多数,三角形,复瓦狀排列,具白色綠毛。

木材淡褐色,質坚硬,易割裂,供枕木和車輛用,皮及壳斗可提 取丹宁,种子作飼料。 中山公园有栽培;分佈在辽宁、河北、山东、江苏、湖北、四川以至海南島,朝鮮、日本和印度亦有之。

120. 槲树 (被罗叶) Quercus dentata Thunb. 圖 7, c.

屬壳斗科(Fagaceae)。落叶乔木,高达 15 米,树冠橢圓形,皮黑色或灰黑色,有深裂紋。小枝初时有条棱,灰色或灰黄色,密被短絨毛。皮孔圓形,稍隆起,与枝同色或較枝色稍淡。枝横断面:內皮層綠色,味微苦,甚澀;木質部灰白色至淡褐色,髓五角狀,暗褐色。叶痕半圓形或橢圓形,甚隆起,与枝同色或較枝色为淡,維管束痕排列成弯線形。側芽單生,枝端每 4 芽簇生,頂芽較大,卵形或卵圓形;鳞片复瓦狀排列,紅褐色,被灰色短絨毛。

木材黄灰褐色,易撓裂,供建筑、家具及枕木等用,树皮及壳斗提制丹宁,种子作飼料,叶飼养柞蚕。

塔灣及中山公园有栽培;分佈在辽宁、吉林、黑龙江、黄河及長 江流域各省,苏联和日本也有出产。

121. 毛珍珠梅(星毛花楸珍珠梅) Sorbaria stellipida Schneid.

(S. sorbifolia A. Br. var. stellipida Maxim.) 圖 18, a.

屬薔薇科(Rosaceae)。 落叶叢生灌木,高 1—2 米,皮灰色,薄膜狀剝落后为褐色。小枝圓形,淡黃色,無毛,先端冬季每枯死。皮孔圓形或卵圓形,縱向裂,稍隆起,与枝同色或为淡褐色。枝橫断面:內皮層淡黃綠色至綠色,味苦;木質部淡青白色,髓粗圓,柔軟,淡褐色。叶痕元宝狀或半圓形,較枝色淡,有 3 个显明維管束痕。侧芽通常單生,稀有叠生与倂生者,卵圓形,紅褐色或紫紅色,具复瓦狀鱗片,內部鱗片淡青色,內外無毛,有腺狀短緣毛。宿存果序頂生,長 30—35 厘米, 蓇葖果沿腹縫線五裂, 总果 柄具污色星狀絨毛。

花白色,栽培供观賞。

北陵馬路旁及中山公园等处多有栽培,分佈在东北各地、苏联、日本及朝鮮。

122. 桑树 [家桑] Morus alba Linn.

屬桑科(Moraceae)。落叶乔木,高約12米,徑达70厘米(北陵),幹直立,树冠寬圓形,皮灰色或灰黑色,呈鳞片狀剝离或不規則縱裂紋。小枝淡黄灰色,無毛或先端有短毛,全体含白色乳漿。皮孔圓形,土白色,稍隆起,並逐漸增大。枝橫断面:內皮層淡青色至綠色,含多量纖維質,無味;木質部淡青白色至淡白色,終成淡褐色,髓白色至褐色。叶痕腎臟形或半圓形,色較枝色稍深,有多数維管束痕,排列成半圓形。冬芽卵形或卵圓形,稀有三角形者,具尖头,褐色或灰褐色;鳞片复瓦狀排列,外露者兩面無毛,有短緣毛,內部者淡青色,具疏短毛。

木材微帶黃色,致密坚重,具彈性,供建筑、器具、家具等用,叶 飼蚕,葚果生食、釀酒或入藥。

沈陽附近甚为習見,北陵、塔灣、东陵等处均有生長;分佈在辽宁、河北、山东、河南、陝西、浙江、四川、广东等省,苏联和日本亦有之。

123. 槐树 (中国槐) Sophora japonica Linn. 圖 24, a.。

屬蝶形花科 (Papilionaceae)。落叶乔木, 高达 20 米, 幹直立或有时稍弯曲, 树冠寬圓形, 皮深灰色, 呈不規則縱裂紋。当年生枝綠色, 有短毛或缺如, 2 年生枝受陽光面常为淡灰色或淡黄灰色, 背陽光面綠色。皮孔土白色, 甚隆起。枝橫断面: 內皮層青白色或淡黄青色, 具濃豆腥味; 木質部淡青白色至淡褐色, 髓几为白色。叶痕馬蹄形, 隆起, 有 3 組維管束痕; 托叶痕褐色。冬芽生叶痕深处, 稍現黑色点或隐藏叶痕下。

木材暗褐色,坚致富彈性,供建筑、器具、农具及家具等,树皮、 花及果实入藥,花蕾作黃色染料。常栽培供观賞或作行道树。

塔灣有栽培;分佈在河北、山东、河南、陝西、甘肃、江苏、浙江、四川、贵州等省和日本。

124. 榆树 [家榆] Ulmus pumila Linn. 圖 29, b.

屬榆科(Ulmaceae)。落叶乔木,高約15米,幹直立,树冠倒卵形或广圓形,皮灰黑色或黑色,有深縱裂紋,甚粗糙。小枝柔靱,灰色或淡灰褐色,先端有毛或缺如,幼树小枝及萌發枝常呈羽狀排列。皮孔橫向,灰白色至褐色,能逐漸增大。枝橫断面:內皮層淡黃綠色至青白色,含纖維質,嚼之有膠粘威;木質部淡白色至淡黃色,髓細小,淡褐色。叶痕半圓形或近圓形,淡黃褐色,稍隆起,中央常凹下,有3枚維管束痕。叶芽圓錐形或卵形,長約1—2毫米,花芽圓球形,常較大,赤褐色或栗褐色;鳞片膜質,复瓦狀排列,表面稍有毛,背面無毛,有白色密綠毛。

木材灰褐色,質坚重,有彈性,供建筑、器具、家具等用,嫩叶及 果实可食或作家畜飼料。

沈陽附近到处有生長;分佈在辽宁、吉林、黑龙江、河北、山东、河南、陝西、山西、四川等省,蒙古、苏联和朝鮮亦有之。

125. 稠李 [臭李子] Padus asiaticus Komar. (Prunus padus Linn. var. pubescens Regel.) 圖 26, b.

屬薔薇科(Rosaceae)。落叶小乔木,高达10米,树冠广圓形,皮灰黑色,有縱裂紋。当年生枝褐色,平滑無毛或有疏短毛,有光澤。皮孔圓形,隆起,能逐漸变大。枝橫断面:革質表皮易片狀剝离,內皮層淡綠色,味苦澀,有杏仁气;木質部淡青白色至淡黃褐色,髓粗圓,白色或較深。叶痕倒三角形,隆起,有3个維管束痕。侧芽單生,頂芽較大,圓錐形,有短尖,暗褐色;鳞片多数,复瓦狀排列,內外無毛。

木材致密,供建筑、家具、器具及旋材等用,皮可以入藥,或栽培供覌賞。

沈陽附近甚为習見,北陵、塔灣、东陵和中山公园均有生長;分佈在吉林、辽宁、黑龙江、內蒙古自治区、河北等省,蒙古和苏联亦有之。

126. 叶底珠(狗杏条,瓜打子)Securinega suffruticosa (Pall.)

Rehd. 圖 4, b.

屬大戟科(Euphorbiaceae)。落叶灌木,高1—2米,整直立,树冠广展,皮灰黑色至褐色,呈淺裂紋,裂縫深处有白色皮孔。嫩枝徑約1—1.5毫米,淡黄色,無毛,先端冬季每枯死。枝横断面:內皮層淡青色,有豆腥味,木質部坚硬,与皮層同色,髓白色。叶痕半圓形,土黄白色,微隆起,中央有一枚維管束痕。冬芽小,三角形,黑色至黑褐色;鳞片無毛。宿存蒴果三棱狀亞球形,汚黑色,每3裂,具6粒平滑种子。果实脱落后,果柄及萼有宿存者。

产於北陵及中山公园;分佈在辽宁、內蒙古自治区、河北、山东等省,苏联、朝鮮及日本亦有之。

127. 辽东櫟[小叶青桐] Quercus liautungensis Koidz.

屬壳斗科(Fagaceae)。落叶乔木,通常高7—8米,幹稍弯曲,树冠卵圓形,皮灰黑色,呈深裂紋。小枝淡黄灰色至淡灰色,無毛,有隆起皮孔,冬季常有枯叶宿存。枝 橫 断 面: 內皮層綠色至綠白色,味稍苦澀;木質部淡白色,坚硬,髓多不明显。叶痕半圓形,隆起,有数枚散生維管束痕。侧芽單生,枝端每数芽簇生,頂芽較大,卵形,褐色,具多数复瓦狀鱗片;鱗片有白色綠毛。

木材灰黃褐色,易撓裂,供建筑、造船、車輛、枕木及家具等用, 树皮及壳斗可提制丹宁,种子作饲料。

产於塔灣及东陵;分佈在辽宁、吉林、黑龙江、河北及朝鮮。

128. 檐树 (光叶榕树) Zelkowa serrata (Thunb.) Makino

屬榆科(Ulmaceae)。 落叶乔木,树皮黑色,稍呈大鳞片狀裂 紋。嫩枝淡紅褐色至暗紫色,平滑無毛或罕有具毛者,較老枝上有 褐色横向皮孔。枝横断面:內皮層鮮綠色,味稍澀,含纖維質;木質 部白色,髓細小,褐色。叶痕半圓形,周圍褐色,中央有黑色維管 束痕。冬芽卵形或卵狀圓錐形,暗褐色,具多数寬圓形無毛鳞片。

木材坚硬,少撓裂,有光澤,供建筑、器具、車輛等用; 常栽培供 現賞。 中山公园有栽培;分佈在陝西、甘肃、湖南、四川等省以及朝鮮和日本。

129. 水榆 [黃山榆,花楸] Sorbus alnifolia K. Koch. 圖 1, c. 屬薔薇科(Rosaceae)。 落叶乔木,树皮灰色至灰褐色,有淺裂紋.小枝褐色,光滑無毛或初时稍有毛,具長橢圓形疏皮孔。枝橫断面:內皮層淡綠色或綠白色,味甚苦;木質部淡白色,髓細小,淡白色至淡褐色.叶痕半圓形或三角狀,甚隆起。冬芽長卵形或圓錐形,褐色,具三角形鱗片;鱗片复瓦狀排列,背面及边緣具白色長毛。

木材微紅白色,質坚硬,供建筑、家具等用,果实可食,花白色, 叶秋季变紅色,为覌賞树。

产於东陵;分佈在辽宁、吉林、黑龙江、山东、山西、河南、湖北 等省以及朝鮮和日本。

130. 光皮樸树 〔黑彈子, 小叶朴〕 Celtis Bungeana Blume

屬榆科(Ulmaceae)。 落叶乔木,通常高 5—8 米,徑約 20—30 厘米(北陵、塔灣),幹多弯曲,树冠广圓形,皮灰色或灰白色,有淺裂紋或近光滑.小枝灰褐色至灰色,無毛,幼树上者常作羽狀排列.皮孔圓形,淡灰白色至土黄色。枝横断面:內皮層青綠色,含纖維質,無味;木質部淡青白色至土黄色,髓淡綠白色或白色.叶痕新月形或半圓形,隆起,有3枚維管束痕。冬芽卵形或球形,紅褐色或赤褐色;鳞片 4—6 枚,复瓦狀排列,兩面無毛,有白色緣毛。宿存核果圓球形,黑色,略被白粉,具長柄。

木材白色,致密,供建筑及器具等用,或栽培供观賞。

产北陵、塔灣及东陵等处;分佈於辽宁、河北、山东、陝西、甘肃、江苏、湖北等省以及朝鮮和日本。

131. 大叶樸树 Celtis koraiensis Nakai 圖 11, b.

屬榆科(Ulmaceae)。落叶乔木,高約15米,幹直立,树冠倒卵形,皮黑色或暗灰色,有不規則裂紋。小枝褐色至深灰色,無毛或有时具短毛。皮孔圓形或橫向長,灰白色至淡褐色,微隆起。枝

橫断面:內皮層淡青白色,含纖維質,無味或稍苦;木質部淡青色至淡黄白色,髓白色。叶痕 V 字形或倒三角形,与枝同色或較枝色稍淡,隆起,內有 3 枚維管束痕,中央一枚呈橫向者最大。冬芽卵形或卵狀圓錐形,具尖头,褐色,被密短毛,具数枚复瓦狀鱗片。

木材黄白色,坚致,供建筑、家具等用。

产於北陵;分佈在辽宁、吉林、河北、山东、河南、山西、陝西等省,朝鮮也有出产。

132. 小叶鴨脚木〔手树——北京〕 Schefflera microphylla Merr.

屬五加科(Araliaceae)。温室盆栽灌木,掌狀复叶互生,小叶5—9 枚,放射狀着生总叶柄上,倒卵形或橢圓形,全緣,先端圓或 微凹,基部寬楔形,長5—11 厘米,寬3.5—4.5 厘米,兩面平滑無毛,有光澤。总叶柄長7—15 厘米,基部膨大包莖。

中山公园温室中栽培;北京、广州等地园圃和私宅亦有栽种。 133. 十大功劳 Mahonia Fortunei Mouill.

屬小蘗科(Berberidaceae)。常綠盆栽小灌木,高約0.5—1米。 奇数羽狀复叶互生,小叶片5—9枚,狹披針形,革質,中部以上为 針刺狀鋸齿綠,基部全綠,平滑無毛。总叶柄基部膨大,包莖2/3。

中山公园温室中栽培,供作覌賞之用;分佈於湖北、四川等省。 134. 苏鉄〔鉄树,鳳尾蕉〕Cycas revoluta Thunb.

屬苏鉄科 (Cycadaceae)。常綠棕櫚狀灌木,莖被魚鱗狀落叶痕。羽狀复叶集生莖端。具多数線狀羽片。羽片長 13—18 厘米,寬3—5 毫米,边緣向后方反卷,叶柄基部羽片退化成針刺。

中山公园温室中栽培, 供作观賞之用, 叶及种子入藥, **莖含淀**粉, 可制沙谷米。

135. 罗氏海棗〔軟叶針葵〕 Phoenix Laureiri Kunth. (P. Roebelinii O'Brien.)

屬棕櫚科 (Palmae)。常綠灌木, 基部膨大成 球狀, 羽狀复叶

長30-60厘米,具多数小羽片,羽片長約10厘米,寬約1厘米,綠色,稍被白粉;叶柄柔軟,近先端处4棱形,基部具数枚針刺。

为园艺佳品,供观賞。沈陽中山公园有栽培。

136. 洋針葵 Phoenix canariensis Chaub.

屬棕櫚科(Palmae)。常綠植物,羽狀复叶簇生莖端,具100—200 对小羽片,綠色,有光澤;叶柄近先端处为三棱形,基端有長硬刺針。

性較耐寒,栽培供艰賞,中山公园温室有栽培。

137. 棕櫚 (椶树) Trachycarpus excelsus Wendl.

屬棕櫚科(Palmae)。 莖具褐色棕毛, 有环狀痕, 基部生气根, 叶集生莖端, 圓扇形, 徑 50—80 厘米, 分裂至中部, 表面綠色, 背面稍被白色粉; 叶柄半圓形, 兩旁具疎刺, 上端有舌狀突起。

栽培供覌賞,棕毛可制繩、織物。中山公园温室有栽培。

138. 观音竹 Rhapis flabelliformis Ait.

屬棕櫚科(Palmae)。常綠叢生小灌木,單桿,具节,似竹,密被褐色棕毛。叶集生莖端,掌狀深裂至基部,裂片3—5 枚,有时7枚,現皺褶,平滑無毛;叶柄半圓形,長約20厘米。

覌賞植物,中山公园温室有栽培。

139. 櫻竹 Rhapis humilis Blume

屬棕櫚科 (Palmae)。常綠叢生灌木,高 1—2 米,似观音竹,惟莖粗为 2 厘米左右,掌狀叶 5—12 裂,有时达 20 裂片,且較長。

观賞植物或作綠籬。中山公园温室有栽培。

140. 金銀花 [忍冬] Lonicera japonica Thunb.

屬忍冬科(Caprifoliaceae)。半常綠纏繞藤本,莖中空。叶橢 圓形,初时兩面有毛,后表面無毛,長5—8 厘米;叶柄長約5毫米,被柔毛。

观賞植物,叶和花入藥,沈陽中山公园及东陵产之。

141. 絡石〔白花藤,万字茉莉〕 Trachelospermum jasminoides

(Lindl.) Lem.

屬夾竹桃科 (Apocynaceae)。 常綠攀援藤本,全体具白色乳液,叶長橢圓形,長約4厘米,寬約2厘米,全緣,向后反卷,兩面平滑無毛。花白色,花葯不外露。

現賞植物,全体入藥,有强壯和消散功能,又通經鎮痛.沈陽中 山公园温室有栽培.

142. 龙柏 Juniperus chinensis Linn. var. kaizuca Hort.

屬柏科(Cupressaceae)。常綠栽培灌木或小乔木,枝纖細,略呈4棱形,开展或微下垂。叶鳞片狀,交互对生,彼此叠压。漿果狀核果圓球形,長5—7毫米,被白粉,有濃松香气,具4枚淡褐色种子。

庭园观赏树木, 沈陽中山公园有栽培。

143. 斑叶女貞 Ligustrum japonicum Thunb. var. variegatum Nichols.

屬木樨科 (Oleaceae)。常綠栽培灌木。叶寬卵形至卵狀長橢圓形,長 4—10 厘米,短漸尖头,基部圓形,全緣,具 4—5 对显明叶脈,綴以乳白色斑点;叶柄長 6—12 毫米。

园艺变种,供观賞。沈陽中山公园有数株。

144. 正木〔大叶黄楊〕 Euonymus japonica Linn.

屬衞矛科(Celastraceae)。常綠灌木,嫩枝略呈4棱狀。叶倒 卵形至狹橢圓形,長 3—7 厘米,先端尖或鈍,基部楔形,鈍鋸齿綠,表面暗綠色,有光澤,背面淡綠色,兩面平滑無毛;叶柄長 6—12 毫米。

观賞用或作花壇綠籬。 沈陽中山公园有栽培。

145. 斑叶正木 〔斑叶黄楊〕 Euenymus japonica Linn. var. Viridi-variegata Rehd.

屬衞矛科 (Celastraceae)。常綠栽培灌木,似正木,惟嫩枝儿成圓形,有时为淡黃色,叶中肋处常有淡黃色或淡黃綠色彩斑。

园艺变种, 观賞用。 沈陽中山公园温室有栽培。

146. 枇杷 Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.

屬薔薇科(Rosaceae)。常綠小乔木,嫩枝密具銹色短絨毛,叶 披針形或長橢圓形,長 12—25 厘米,先端尖,基部楔形或有时呈耳 狀,疎鋸齿緣,表面暗綠色,背面密生銹色毛,具極短柄。

果实酸甜可口,生食或蜜餞,釀酒或入藥,或栽培供覌賞。沈陽中山公园温室有栽培。

147. 反叶鳳尾蘭 Yucca recurvifolia Salisb.

屬龙舌蘭科(Agavaceae)。常綠灌木狀植物,叶叢生莖端,劍形,長40—80厘米,寬3—5厘米,常由中部反折,先端具刺尖,边緣黃色或褐色。

观賞植物,叶含多量硬纖維,可制繩。中山公园有栽培。

148. 金边鳳尾蘭 Yucca recurvifolia Salisb. var. marginata (Carr.) Trel.

屬龙舌蘭科 (Agavaceae)。似反叶鳳尾蘭,但叶边緣为黃色, 並有数条彩紋。

观賞植物,沈陽中山公园温室有栽培。

149. 147 Phyllostachys reticulata Koch. (P. bambusoides Sieb. et Zucc.)

屬禾本科(Gramineae)。桿挺直,修長,中空,具节,节分生小枝,每具2—4枚披針形叶;叶長約8厘米,先端尖,基部楔形,表面綠色,背面蒼白綠色,短叶柄連於包莖叶鞘。

材致密坚靱,供編物,或栽培供覌賞。中山公园有栽培。

150. 朱槿 [扶桑,大紅花] Hibiscus rosa-sinensis Linn.

屬錦葵科(Malvaceae)。灌木,叶卵形,長5—8厘米,先端尖,基部近圓形,疎鋸齿綠,3—5出脈,表面深綠色,無毛;叶柄長2—4厘米. 花腋生,紅色,5瓣,小蕊結合成筒狀;具線狀苞片7—8枚。

覌賞植物或作綠籬,花叶入藥。 沈陽中山公园有栽培。

151. 印度榕 [印度橡皮树] Ficus elastica Roxb.

屬桑科 (Moraceae)。 常綠乔木,全体具白色乳液,生不定气根,具环狀托叶痕。叶長橢圓形,長12—30 厘米,先端尖,基部圓形。全緣,表面綠色,有光澤,背面淡綠色,兩面平滑無毛。叶柄粗圓,長3—6 厘米。

原产地曾割取乳液制橡膠, 我国多栽培供观賞。 沈陽中山公园及各大商号有栽培。

152. 一品紅(老来嬌,猩猩木) Euphorbia pulcherrima Willd.

屬大戟科(Euphorbiaceae)。常綠栽培灌木,全体具白色乳汁。叶卵形,長7—14厘米,先端尖,基部圓形,边緣波狀,表面綠色,背面蒼綠色,稍有毛,枝端嫩叶常为鮮紅色。頂生花序头狀,紅色,花藥生节狀花絲上,雌花具有柄子房,花柱3枚。

观賞植物, 沈陽中山公园温室有栽培,

153. 夾竹桃 Nerium indicum Mill. (N. odorum Soland.)

屬夾竹桃科 (Apocynaceae), 常綠灌木,叶 3 枚輪生,稀对生, 線狀披針形,長 5—10 厘米,全綠,向后方稍反卷,表面暗綠色,背 面蒼綠色,兩面無毛。無柄或基部縮縊成短柄。聚繖花序頂生,花 短漏斗狀,喉部有 5 枚鳞片,重瓣或單瓣,水紅色或白色。

观賞植物, 沈陽附近栽培甚多, 沙子溝 某商店 2 株 最 大, 高 4—5 米, 直徑約 8 厘米, 滿树綠叶紅花, 甚艳丽。

154. 梔子〔黄梔子,水橫枝〕 Gardenia jasminoides Ellis (G. florida Linn.)

屬茜草科(Rubiacene),常綠灌木,叶3枚輪生或对生,橢圓形或卵狀橢圓形,長5—12厘米,寬2—5厘米,先端尖,基部狹楔形,全緣,表面暗綠色,有光澤,背面淡黃綠色,兩面平滑無毛;具短叶柄。托叶2枚結合成鞘,包莖。

木材致密不撓裂,供雕刻細工用,果实作黄色染料或入藥,栽培供作覌賞用,沈陽中山公园也有生長。

155. 短叶松 [板克松] Pinus Banksiana Lamb. 圖 39.

屬松杉科 (Pinaceae)。常綠乔木,冬芽長橢圓狀卵形,具多量 松脂,叶2針成束,長3—4厘米,枯黃色,稍扭曲。球果卵形,稍



圖 39 短叶松(Pinus Banksiana Lamb.)。

弯曲,長3-5厘米,淡黃色或淡黃褐色,果鱗端面平或微凹。

原产於北美,沈陽塔灣、撫順、熊岳城、長春淨月潭、河南鷄**公** 山均有栽培。

156. 日本黑松 [白芽松] Pinus Thunbergii Parl.

屬松杉科(Pinaceae)。常綠乔木,似油松,惟冬芽为淡白色或灰白色,不具或稍具松脂,叶剛硬通直。

沈陽塔灣及东陵坟墓旁有栽培.

157. 油松〔短叶馬尾松〕 Pinus tabulaeformis Carr. (P. sinensis Lamb.)

屬松杉科 (Pinaceae)。 常綠大乔木,高 30 米,胸徑 90 厘米 (东陵),枝斜上或平展,树冠卵圓形或傘狀,冬芽 2—5 枚集生。叶通常 2 針成束,稀有 3 針成束者,長 10—15 厘米,基部包以褐色膜質鞘。球果宿存性,果鳞端面隆起,鳞骑具小刺尖。

木材淡褐色至紅褐色,含松脂,有香气,能耐腐,为建筑、枕木等重要材种,栽培供覌賞或作行道树,性耐瘠薄,为荒山造林先鋒树.

沈陽附近甚習見, 东陵和北陵最多。分佈辽宁、吉林、河北、山西、甘肃等省, 朝鮮亦有之。

[附]黑皮油松〔奉天黑松〕 Pinus tabulaeformis Carr. var. mukdensis Uyeki

似油松,树皮暗灰黑色至黑色,叶長 12—15 厘米,果鳞端面較平,种翅具条紋。北陵馬路兩旁行道树即为該种。

158. 紅皮油松〔辽东赤松〕 Pinus tabulaeformis Carr. var. rubescens Uyeki

屬松杉科(Pinaceae)。似油松,針叶長約10厘米,树皮較光滑,果鳞較肥厚,端面膨起,有光澤,下半部暗赤紫色。

用途同油松,或作風景树.沈陽塔灣有栽培,熊岳城、旅大地区及安东鳳凰山均有分佈。

159. 棚寄生 [冬青] Viscum coloratum Nakai 圖 40.

屬桑寄生科(Loranthaceae)。常綠寄生小灌木,枝2叉狀,間或3—4岐,全体平滑無毛。叶倒披針形,長3—8厘米,革質,全緣,綠色。漿果圓球形,常2—3枚集生,鮮紅色或淡黃色,有光澤,具膠粘漿及一粒白色种子。

全株入藥. 沈陽附近甚習見,每寄生桑树、楊树、柳树及榆树上,借鳥类啄食其果实时种子粘附鳥嘴,鳥类在他树枝上擦嘴时,种子附粘枝上,遇到适宜气候条件,即萌發生長,插其根於寄主靱皮部营寄生生活。

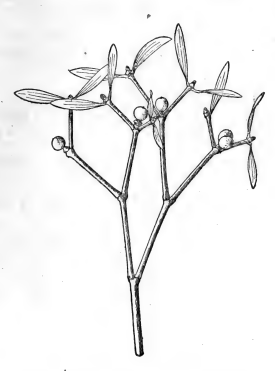


圖 40 棉寄生(Viscum coloratum Nakai)。

160. 云杉 Picea asperata Mast.

屬松杉科 (Pinaceae)。常綠乔木, 叶四棱棒狀, 長 1—1.8 厘米, 各面均有白色气孔帶, 先端具刺尖, 脫落后在枝上留有叶枕。

木材白色,供建筑及造紙用,或栽培供观賞;东陵有栽培。

161. 崩松 [杜松] Juniperus rigida Sieb. et Zucc.

屬柏科(Cupressaceae)。常綠乔木, 嫩枝三棱形, 下垂。叶 3 枚輪生,鑿形,長 1—1.8 厘米,寬約 1—1.5 毫米,表面有深溝,具狹 窄白色气孔帶,背面显著隆起。漿果狀球果圓形,先端有 3 突起, 初具白粉,熟时暗褐紫色,具 1—4 粒种子。

木材黄白色至淡褐色,坚硬有光澤,含松脂,有香气,能耐腐,供建筑、家具及寿木用,或栽培供观賞。 沈陽北陵有大树,高約12米,胸徑30厘米,生長甚佳,中山公园、各公共場所及私人住宅多有栽培。

162. 檜柏〔刺柏〕 Juniperus chinensis Linn.

屬柏科(Cupressaceae)。常綠乔木,具針刺叶及鳞片叶,前者 3 枚輪生,幼树居多;鱗片叶交互对生,紧相重叠,多生較老枝上,亦有兩种叶生於同一植株者。漿果狀球果被白粉,熟时紫黑色,含 2—3 粒种子。

木材紅褐色,致密坚重,供建筑、器具、家具等用,栽培供观賞 或作綠籬。沈陽中山公园有栽培。

163. 側柏〔扁柏〕 Thuja orientalis Linn. (Biota orientalis Endl.)

屬柏科 (Cupressaceae)。常綠乔木,嫩枝幼时稍扁压,綠色,后变綠褐色至紅褐色。叶鱗片狀,交互对生,紧貼枝上或先端外指,具腺,有松脂香气。球果圓卵形,成自6鱗片,先端具反曲鈎刺;每鱗片基部生2粒种子,頂端2鱗片則無种子。

木材紅褐色、致密坚重,含树脂,有芳香,能耐腐,供建筑、器 具、棺棚等用,果实及叶入藥,常栽培供覌賞。沈陽塔灣及中山公 园有栽培,因气候寒冷,枝端冬季常冻死。

164. 沙松 [白松,辽东冷杉] Abies holophylla Maxim. 圖41. 屬松杉科 (Pinaceae)。常綠大乔木。小枝平滑無毛。冬芽卵形,長4—9毫米,具松脂。叶線形,長3—4厘米,鈍头或漸尖头,光綠色,中肋兩旁各有一条白色气孔帶,螺旋狀着生,排成2列,叶痕凹圓形。

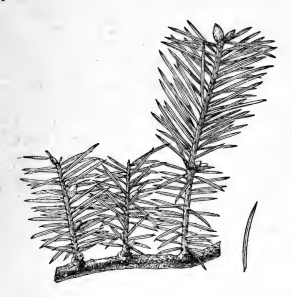


圖 41 沙松(Abies holophylla Maxim.)。

木材黃白色,輕軟,紋理通直,易加工,供建筑、器具、电桿及造紙等用,或栽培供覌賞。沈陽中山公园有栽培。 分佈辽宁、吉林、黑龙江、西伯利亞及朝鮮。

165. 臭松〔东陵冷杉,白樅〕Abies nephrolepis Maxim. 圖42. 屬松杉科(Pinaceae)。常綠大乔木。 嫩枝被汚色密短毛,每呈三叉狀分岐。 冬芽卵圓形至圓形,具松脂。 叶長 1.5—3 厘米,



圖 42 臭松(Abies nephrolepsis Maxim.)。

略呈2列狀排列,不孕枝上叶先端常凹陷呈二岐狀,果枝上者具尖头,背面中肋隆起,具2条白色气孔帶。叶痕下陷圓盤狀。

木材白色或淡白色,輕軟,供建筑、器具及造紙等用,或栽培供 观賞。沈陽中山公园及南火車站前有栽培;分佈辽宁、吉林、黑龙 江、河北、山西和甘肃等省,朝鮮及苏联亦有之。

主要参考文献

- 刘慎諤等:东北木本植物圖誌,1955年。 [1]
- 中国科学院植物研究所:中国主要植物圖訊,豆科,1955年。
- 郝景盛:中国裸子植物誌, 1950年。 [3]
- 郝景盛:中国北部植物圖誌,第三册,忍冬科, 1934年。 [4]
- [5] 陈嵘:中国树木分类学,1937年。
- 許成文: 东北樺木科植物(未刊本), 1947年。 [6]
- 許成文: 东北裸子植物(未刊本), 1948年。 [7]
- 周以良等:小兴安嶺木本植物,1955年。 [8]
- 崔友文:华北經济植物誌要,1953年。 [9]
- Kitagawa, M.(朱川): Lineamenta Florae manshuricae, 1939. [10]
- Комаров, В. Л.: Флора маньчжурии, 1901—1907. [11]
- Флора СССР, 1934-1952.
- Shieh Lei(石森): Key to woody plants of Peiping based on winter [12] [13] characters.
- [14] Huntington, A. O.: Studies of trees in winter (A description of the deciduous trees of northestern America) 1910.
- [15] Weed, C. M.: Our trees, how to know them, 1946.
- [16] Trelease, Wa: Winter Botany (Plants materials of decorative Gardening), 1925.
- Prime, C. T. & Deacock, R. J.: How to indentify trees and shrubs [17] from leaves or twigs in summer or winter, 1935.
- Rehder, A.: Manual of Cultivated trees and shrubs, 1940. [18]
- [19] Hao, K. C.(郝景盛): Synopsis of Chinese salix, 1936.
- Sargent, C. S.: Plantae wilsonianae, 1913-1917. [20]
- [21] Bailey, L. H.: The standard cyclopidia of Horticulture, 1927.
- 岡田畿邦:冬芽之形态观察(滿洲产树木), 1946. [22]
- [23] 竹内亮: 滿洲国に产する針叶树の种类とその分佈(豫报),实驗林时报第三卷, 第三号, 1942 (康德8年)。
- [24] 牧野富太郎:日本植物圖鑑, 1946年。

学 名 索 引

Acanthopanax sessiliflorus Seem. (Panax sessiliflorus Rupr. et Maxim.)
[短梗五加,無梗五加,烏鴉子] 12,55
Aceraceae [槭树科]35, 37, 39, 51
Acer Ginnala Maxim. [茶条據,茶条,黑楓,丹核]12, 51
Acer negundo Linn. (梣叶槭, 唐槭)
Acer palmatum Thunb. (鶏爪蔵) 10, 37
Acer palmatum Thunb. var. sanguineum Lem. [紅芽類爪槭] 10, 37
Acer pseudo-sieboldianum Komar. (A. Sieboldianum Miq. var. mandshu-
ricum Maxim.) [紫花槭,假色木]10, 35
Acer truncatum Bge. [元宝槭,平基槭,元宝树]12, 51
Agavaceae (龙舌蘭科)117
Ailanthus altissima Swingle (A. glandulosa Desf.) (臭椿,樗树,椿树) 20, 106
Amorpha fruticosa Linn. [紫穗槐,鼬萩,椒条]
Ampelopsis brevipedunculata Trautv. (此葡萄,蛇白蔹) ··············15, 78
Ampelopsis japonica Makino (A. serjaniaefolia Bge.)[白蘞,日本蛇葡萄] 15,78
Anacardiaceae [漆树科] ······ 92
Apocynaceae (夾竹桃科)······118
Apocynaceae [ACT] 19847]
Araliaceae (五加科)
Araliaceae (五加科)
Araliaceae (五加科)

C

:
Caesalpiniaceae (
Caprifoliaceae [忍冬科]
Caragana arborescens (Amm.) Lamar. [蒙古錦鷄兒,树錦鷄兒,骨担草,黃槐]
Caragana mandshurica Komar. [东北錦鷄兒,骨担草]14, 68
Caragana rosea Turcz. (C. frutescens DC.) [紅花錦鷄兒,金雀花,山小豆]
Castanea mollissima Blume [栗,板栗] 20, 106
Catalpa ovata Don. (C. Kaempferi Sieb.) [梓树,臭梧桐]10, 42
Catalpa speciosa Warder. [黃金树] ························10, 42
Celastraceae (衛矛科)
Celastrus orbiculatus Thunb. [南蛇藤, 菓山藤] ·························14,71
Celtis Bungeana Blume [光叶朴树,黑彈子,小叶朴]22, 113
Celtis koraiensis Nakai (大叶朴树)
Chaenomeles lagenaria (Lois.) Koidz. [貼梗海棠] ·············13, 61
Compositae (菊科)
Corylaceae (榛科) 102
Corylus heterophylla Fisch. [榛子, 平榛] ······ 19, 102
Crataegus pinnatifida Bge. [山楂,山里紅,羽裂山楂] ······· 13, 64
Cupressaceae [柏科]
Cycadaceae (苏鉄科) 114
Cycas revoluta Thunb. [苏鉄, 鳳尾薫,鉄树] 22, 114
E
Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. [枇杷]
Euphorbiaceae (大戟科)
Euphorbia pulcherrima Willd. [一品紅,老来驕,猩猩木]24, 118
Euonymus alata Regel. var. aptera Regel. [狭翅綸矛] ··················11, 46
Euonymus Bungeana Maxim. [桃叶衞矛,絲棉木,明开夜合,彭氏衞矛]11,44
Euonymus japonica Linn. [正木,大叶黄楊]····································
Euonymus japonica Linn. var. viridi-variegata Rehd. [嘉叶正木, 雍叶黃楊]
23, 116
Euonymus sacrosancta Koidz. [衛矛,四稜碍]11, 44
F
The state of the s
Fagaceae (完斗科)
Figure clusters Pools (新花果) 20, 107
Figure elastica Roxb. [印度橡皮树,印度榕]
Fontanesia Fortunei Carr. (F. phillyreoides Labill. var. sinensis Debeau.)
[雪柳,过街柳]

Forsythia suspensa vahl. (連翹) ····································
Fraxinus americana Linn. (F. acuminata Lam.) [美国白蜡树] 10, 41
Fraxinus mandshurica Rupr. (水曲柳,东北梯,滿洲白蜡树)12,53
Fraxinus rhynchophylla Hance [花曲柳,大叶梣,苦腮白蜡树]12, 53
G
Gardenia jasminoides Ellis. (G. florida Linn.) [相子, 黄栀子, 水積枝]
24, 118
Ginkgoaceae [銀杏科] ······100
Ginkgo biloba Linn. [銀杏,白果,公孙树]
Gleditsia japonica Miq. (G. koraiensis Nakai) (山皂英)
Gleditsia japonica Miq. var. inermis (Nakai) Fuh. (G. koraiensis Nakai
▼ar. inermis Nakai) [無刺山皂莢]16, 87
Gramineae [禾本科]
Grossulariaceae (醋栗科)
н
Hamilateles Deville (Heavy) Disease (dolds into
Hemiptelea Davidii (Hance) Planch. (刺榆,櫃)
Hibiscus syriacus Linn. (未權)
Hydrangeaceae [八仙花科]
Trydrangeaceae (人)叫作科
J
Juglandaceae (胡桃科)80, 89
Juglans mandshurica Maxim. [核桃楸,山核桃,楸子]17, 89
Juniperus chinensis Linn. [檜柏, 刺柏]
Juniperus chinensis Linn. var. kaizuca Hort. (龙柏) ·······23, 116
Juniperus rigida Sieb. et Zucc. [剧松, 杜松]
ĸ
Koelreuteria paniculata Laxm. [欒树,鳥欒叶]20, 108
22000 out of the second
L
Larix dahurica Turez. [L. Gmelinii (Rupr.) Gord.] (意气松, 兴安落叶松) 18, 97
Larix Kaempferi Sarg.[L. leptolepis (Sieb. et Zucc.). Gord.] (日本落中松, 练叶松)
Larix olgensis A. Henry (L. Gmelinii Litvin. var. olgensis Ostenf. et
Syrach.) (黃花落叶松, 黃花松)
Lespedeza bicolor Turcz. [胡枝子,带条,随軍茶]
Lespedeza cyrtobotrya Miq. [短序胡枝子, 鉄扫蒂, 圓叶胡枝子, 萩] 18, 84
Ligustrum japonicum Thunb. var. variegatum Nichols. (華中女真) 23, 116

Ligustrum obtusifolium Sieb. et Zucc. (L. ibota Sieb.) (水蜡树, 鈍叶水蜡树)
Lonicera chrysantha Turcz. [黃花忍冬]
Lonicera japonica Thunb. [金銀花,忍冬]
Lonicera Maackii Maxim. [金銀木,馬尿精]
Lonicera tatarica Linn. [株色忍冬,达靼忍冬]
Lonicera tatarica Linn. [桃巴念冬,达胆念冬]
Loranthaceae (桑寄生料)
Land Control of the C
Maackia amurensis Rupr. et Maxim. [模械,山槐,黄色木] 21, 108
Mahonia Fortunei Mouill. [十大功劳]
Malus baccata (Linn.) Borkh. [山荆子,山定子]13, 61
Malus pumila Mill. (苹果树)
Malvaceae [錦葵科]
Moraceae (桑科) 107, 110, 118
Morus alba Linn. [桑树,家桑]
X
Nerium indicum Mill. (N. odorum Soland.)(夾竹林)24, 118
Ö
O Oleaceae (木樨科) 28, 33, 37, 39, 41, 49, 51, 53, 116 P
O Oleaceae (木樨科) 28, 33, 37, 39, 41, 49, 51, 53, 116 P Padus asiaticus Komar. (Prunus padus Linn. var. pubescens Regel.) (稠
O Oleaceae (木樨科)
O Oleaceae (木樨科) 28, 33, 37, 39, 41, 49, 51, 53, 116 P Padus asiaticus Komar. (Prunus padus Linn. var. pubescens Regel.) (稠
O Oleaceae (木樨科)
O Oleaceae (木樨科)
O Oleaceae (未棒科)
O Oleaceae (未择科)
Oleaceae (未择科)
Oleaceae (未择科)
Oleaceae (未樨科)
Oleaceae (未釋科)
Oleaceae (未樨科)
Oleaceae (未樨科)
Oleaceae (未釋科)
Oleaceae (未釋科)
Oleaceae (未择科)
Oleaceae (未釋科)

Pinus tabulaeformis Carr. var. mukdensis Uyeki [黑皮油松, 奉天黑松]120
Pinus Tabulaeformis Carr. var. rubescens Uycki(紅皮油松,辽东赤松)…94,120
Pinus thunbergii Parl. [日本黑松,白芽松]
Platanaceae [悬鈴木科]
Platanus acerifolia Willd. [英国悬鈴木,英国梧桐,槭叶悬鈴木]17, 92
Populus alba Linn. (銀白楊)
Populus canadensis Moench. [加拿大楊]
Populus davidiana Dode (P. tremula Linn. var. Davidiana Schneid.) (III
楊,响楊)
Populus koreana Rehd. [香楊,黃鉄木,大青楊,朝鮮楊]18, 97
Populus nigra Linn. (黑楊)
Populus pyramidalis Rozier. (P. nigra Linn. var italica Duroi.) (教天
楊, 箭桿楊, 意大利黑楊]
Populus Simonii Carr. [明楊, 青楊, 小叶楊]
Prunus ansu Komar. (P. armeniaca Linn. var. ansu Maxim.) (山杏子)
13, 60
Prunus armeniaca Linn. (Armeniaca vulgaris Lam.) [杏树, 杏, 杏花] 16, 87
Prunus Davidiana (Carr.) Franch. (Persica Davidiana Carr.) . (山 毛楝)
16, 87
Prunus humilis Bge. [Cerasus humilis (Bge.) Bar. et Liou.] [欧李,烏拉奈] 15, 82
Prunus Nakai Levl. [Cerasus Nakai (Levl.) Bar. et Liou.] [中井氏郁季, 長
梗郁李〕 16, 82
10, 62
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. (雲林)16, 85
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. (碧林)
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林]
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林]
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. (碧林)
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [雲林] 16, 85 Prunus serrulata Lindl. [山樓花] 19, 99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) (毛優桃,山機株,山豆子, 辣毛櫻) 16, 88 Prunus triloba Lindl. [榆叶梅] 16, 88 Pterocarya stenoptera DC. [楓橋,元宝楓,樞柳,柜柳] 15, 79
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [雲林] 16, 85 Prunus serrulata Lindl. [山樓花] 19, 99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) (毛優桃,山機株,山豆子, 絨毛櫻) 16, 88 Prunus triloba Lindl. [榆叶梅] 16, 88 Pterocarya stenoptera DC. [楓橋,元宝楓,樞柳,柜柳] 15, 79 Punicaceae (安石榴科) 33
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16, 85 Prunus serrulata Lindl. [山樱花] 19, 99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) [毛樱桃,山樱桃,山豆子, 絨毛櫻] 16, 88 Prunus triloba Lindl. [榆叶梅] 16, 88 Pterocarya stenoptera DC. [楓楊,元宝楓,樞柳,柜柳] 15, 79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴, 安石榴] 9, 33
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16, 85 Prunus serrulata Lindl. [山樱花] 19, 99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) [毛樱桃,山樱桃,山豆子, 絨毛櫻] 16, 88 Prunus triloba Lindl. [榆叶椰] 16, 88 Pterocarya stenoptera DC. [楓楊,元宝楓,樞柳,柜柳] 15, 79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴, 安石榴] 9, 33 Pyrus ussuriensis Maxim. [秋子梨,花盖梨,野梨,酸梨] 13, 63
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16, 85 Prunus serrulata Lindl. [山樱花] 19, 99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) [毛樱桃,山樱桃,山豆子, 絨毛櫻] 16, 88 Prunus triloba Lindl. [榆叶椰] 16, 88 Pterocarya stenoptera DC. [楓楊,元宝楓,樞柳,柜柳] 15, 79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴, 安石榴] 9, 33 Pyrus ussuriensis Maxim. [秋子梨,花盖梨,野梨,酸梨] 13, 63
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16, 85 Prunus serrulata Lindl. [山樓花] 19, 99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) (毛邊桃, 山樓桃, 山豆子, 絨毛樓) 16, 88 Prunus triloba Lindl. [榆叶梅] 16, 88 Pterocarya stenoptera DC. [楓楊,元宝楓,樞柳,柜柳] 15, 79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴,安石榴] 9, 33 Pyrus ussuriensis Maxim. (秋子梨,花盖梨,野梨,酸梨] 13, 63
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16,85 Prunus serrulata Lindl. [山樓花] 19,99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) (毛邊桃,山樓桃,山豆子,絨毛樓) 16,88 Prunus triloba Lindl. [榆叶梅] 16,88 Pterocarya stenoptera DC. [楓楊,元宝楓,樞柳,柜柳] 15,79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴,安石榴] 9,33 Pyrus ussuriensis Maxim. (秋子梨,花盖梨,野梨,酸梨] 13,63 Q 2 Quercus acutissima Carr. (麻櫟,櫟樹) 21,108
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16,85 Prunus serrulata Lindl. [山樓花] 19,99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) (毛邊桃, 山樓桃, 山豆子, 絨毛樓) 16,88 Prunus triloba Lindl. [榆叶梅] 16,88 Pterocarya stenoptera DC. [楓楊,元宝楓,樞柳,柜柳] 15,79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴,安石榴] 9,33 Pyrus ussuriensis Maxim. (秋子梨,花盖梨,野梨,酸梨] 13,63 Q 2 Quercus acutissima Carr. (麻櫟,櫟樹) 21,108 Quercus dentata Thunb. (柳树, 被罗叶) 21,109
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16,85 Prunus serrulata Lindl. [山樓花] 19,99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) [毛縷桃,山墁株,山豆子,絨毛樱] 16,88 Prunus triloba Lindl. [榆叶棒] 16,88 Pterocarya stenoptera DC. [楓樹,元宝楓,樞柳,柜柳] 15,79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴,安石榴] 9,33 Pyrus ussuriensis Maxim. [秋子梨,花盖梨,野梨,酸梨] 13,63 Q 2 Quercus acutissima Carr. [麻櫟,櫟树] 21,108 Quercus dentata Thunb. [柳树,被罗叶] 21,109 Quercus liautungensis Koidz. [辽东櫟,小叶青桐] 21,112
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16,85 Prunus serrulata Lindl. [山樓花] 19,99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) (毛邊桃, 山樓桃, 山豆子, 絨毛樓) 16,88 Prunus triloba Lindl. [榆叶椰] 16,88 Pterocarya stenoptera DC. [楓楊,元宝楓,樞柳,柜柳] 15,79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴,安石榴] 9,33 Pyrus ussuriensis Maxim. (林子梨,花盖梨,野梨,酸梨] 13,63 Q 2 Quercus acutissima Carr. [麻櫟,櫟樹] 21,108 Quercus dentata Thunb. [柳树, 被罗叶] 21,109 Quercus liautungensis Koidz. [辽东櫟,小叶青桐] 21,112
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16,85 Prunus serrulata Lindl. [山樓花] 19,99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) (毛邊桃,山樓桃,山豆子, 絨毛樓) 16,88 Prunus triloba Lindl. [榆叶梅] 16,88 Pterocarya stenoptera DC. [楓楊,元宝楓,樞柳,柜柳] 15,79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴,安石榴] 9,33 Pyrus ussuriensis Maxim. (林子梨,花盖梨,野梨,酸梨] 13,63 Q 2 Quercus acutissima Carr. (麻櫟,櫟树] 21,108 Quercus dentata Thunb. (柳树,被罗叶] 21,109 Quercus liautungensis Koidz. [辽东櫟,小叶青桐] 21,112 R Rhamnaceae [鼠李科] 48,49,64
Prunus persica Stokes. var. duplex Rehd. [碧林] 16,85 Prunus serrulata Lindl. [山樓花] 19,99 Prunus tomentosa Thunb. (Cerasus tomentosa Wall.) (毛邊桃, 山樓桃, 山豆子, 絨毛樓) 16,88 Prunus triloba Lindl. [榆叶椰] 16,88 Pterocarya stenoptera DC. [楓楊,元宝楓,樞柳,柜柳] 15,79 Punicaceae (安石榴科) 33 Punica granatum Linn. [石榴,安石榴] 9,33 Pyrus ussuriensis Maxim. (林子梨,花盖梨,野梨,酸梨] 13,63 Q 2 Quercus acutissima Carr. [麻櫟,櫟樹] 21,108 Quercus dentata Thunb. [柳树, 被罗叶] 21,109 Quercus liautungensis Koidz. [辽东櫟,小叶青桐] 21,112

Rhapis flabell:formis Ait.[現音竹]	23, 115
Rhapis Lumilis Blume (機竹)	23, 115
Rhus javanica Thunb. (R. chinensis Mill.) [鹽膚木, 五倍子树].	17, 91
Ribes odoratum Wendl. [复盆子]	15, 80
Ribes sp. [茶藨子]······	
Robinia pseudc-acacia Linn. [洋槐,德国槐,刺槐]	13, 66
RCSaceae (李本君)	
89,99,100,109,111,113,117.	
Rosa davurica Pall. [刺攻薔薇,刺攻果]······	14, 66
Rosa Maximowicziana Regel. [徽花蔷薇, 馬氏薔薇]	12, 54
Rosa sp. (野薔薇)	12, 55
Rosa xanthina Lindl. (R. xanthinoides Nakai) [黃刺政]	13, 57
Rubiaceae [茜草科] ·······	118
Rutaceae (芸香科)	46
S	
Salicaceae (楊柳科)	
Salix babylonica Linn. [垂柳,垂楊柳] ·····	17, 92
Salix caprea Linn. (黃华柳, 山毛柳) ·······	17, 94
Salix integra Thunb. [杞柳,白箕柳]	11, 47
Salix koreensis Anders. [朝鮮柳, 白皮柳]	18, 95
Salix matsudana Koidz. [旱柳]。	18, 95
Salix matsudana Koidz. var. tortuosa Vilm. [龙爪柳, 龙鬟柳] ··	17, 94
Salix purpurea Linn. var. Smidtiana Trautv. [司氏紅皮柳,狹叶紫	
Salix viminalis Linn. [蒿柳,青鋼柳,絹柳] ······	17, 94
Sambucus Williamsii Hance [接骨木]	9, 31
Sapindaceae [無患子科]····································	106
Schefflera microphylla Merr. [小叶鴨脚木,手树——北京]	22, 114
Schizandraceae (北五味子科)	71
Schizandra chinensis Baill. [北五味子,五味子]	14, 71
Securinega suffruticosa (Pall.) Rehd. [叶底珠, 狗杏条, 瓜打子]…	21, 111
Simarubaceae [苦木科] ·····	107
Sophora japonica Linn. (槐树,中国槐)	21, 110
Sorbaria stellipida Schneid (S. sorbifolia A. Br. var. Stellipid	la Maxim.)
[毛珍珠梅,星毛花楸珍珠梅]	21, 109
Sorbus alnifolia K. Koch. [水榆,黄山榆,花楸]	22, 113
Spiraea media Schmidt. [石棒綉線菊,石棒子]	17, 89
Spiraea Thunbergii Sieb. [細叶绣線菊,珍珠花,珍珠绣線菊]	16, 84
Syringa amurensis (Rupr.) Rupr. [暴馬丁香,暴馬子,荷花丁香].	$\cdots 11, 49$
Syringa microphylla Diels [四季丁香,小叶丁香,绣球丁香,野丁香]·	10, 39
Syringa oblata Lindl.(紫丁香)	10, 37
Syringa vulgaris Linn. [洋丁香, 欧丁香]	10, 39

132

陽树木冬态

T

沈

Tamaricaceae (穆柳科)
Tamarix juniperina Bge. [榆狀體柳,华北隍柳]
Thuja orientalis Linn. (Biota orientalis Endl.) (侧柏,扁柏)25, 122
Tiliaceae (极树科)
Tilia amurensis Rupr. [紫椴,阿穆尔椴树]
Tilia mandshurica Rupr. et Maxim. (糠檬,大叶椒,辽椒)
Trachelospermum jasminoides (Lindl.) Lem. (絡石,白花藤,万字菜莉)…23,118
Trachycarpus excelsus Wendl. [棕櫚,提附]
U
Ulmaceae (榆科)
Ulmus Davidiana Planch. (黑榆)
Ulmus japonica Sarg. (U. propinqua Koidz.) [春榆, 白皮榆, 白榆] …20, 104
Ulmus macrocarpa Hance [大果榆,黄榆,毛榆] 20, 104
Ulmus pumila Linn. [榆树, 家榆]
v
Verbenaceae [馬鞭草科]
Verbenaceae [馬鞭阜科]
Viburnum Sargentii Koehne [薩氏英葉, 鷄树条子]
Viscum coloratum Nakai [標寄生,冬青] 25, 121 Vitaceae (葡萄科) 74, 76, 78, 92, 93
Vitex incisa Lam. (V. chinensis Mill.) (荆条)
Vitis amurensis Rupr. (山葡萄,木籠) 15,78
Vitis amurensis Rupi. [山南嶺,木龍]
Vitis vinifera Linn. (葡萄)
W Constitution of the cons
Weigela florida DC. (Diervilla florida Sieb. et Zucc.) (錦帶花,喇叭花)…9,32
Wistaria sinensis Sweet. (紫藤, 藤蘿樹)14, 72
Y ,
Yucca recurvifolia Salisb. (反叶鳳尾蘭)
Yucca recurvifolia Salisb. var. marginata Trel. (金边鳳尾蘭)24, 117
Z
Zelkowa serrata (Thunb.) Makino (釋树,光叶釋树)
Zizyphus jujuba Mill. (Z. vulgaris Lam.; Z. sativa Gaertn.)(事例)…13,64

中国

57.11.21

沈陽树木冬态

著者 許 文 成 出版者 科 学 出 版 北京朝陽門大街117号 北京市書刊出版業营業許可証出字第 061 号 印刷者 中国科学院印刷厂 总經售 新 华 書 店

1957年10月第 一 版

1957 年 10 月第一次印刷

(京) 道:1—435 报:1—605 書号:0919 字数:111,000

开本: 850×1168 1/32

学士士 1.10 三

定價: (10)道林本 1.10 元 报紙本 0.85 元

統一書号:13031.

定价: 報紙本 ...

0.857